# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA

## REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E QIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEQQI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA QIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF, 8)-933 841-737 850-144

Anno 21 - N. 6

GIUGNO 1948

15

10

17

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.800 — Estero II dopplo
Al auddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 15 per tarse cerariae
Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:
ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle finonze) e Via Firenze, 37
MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

le richiest: per corrispondenza devono essere invieta ella LIBRENIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c costale 1/2640
(Ágglungere el proxxo II 2% per imposta sull'antreta, oltre l'eddizionels e le spesé di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura	nel mese	di magg	lo 1 <b>94</b> 8	١.					٠.		 ٠.				٠.				 						Pag.	3
Tavola 1. — Temperature																										4
TAYOLA 2. — Precipitationi	• • • • •		• • •	٠.	• • •	٠.	• •	٠.	٠.	٠.	 ٠.	• •	٠.	٠,٠	٠.	• •	٠.	• • •	 ٠.	٠.	• •	• •	• •	•		.C

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

#### L - Superfiel e produzioni agricole

The state of the s		
TAVOLA 3. — Produzione delle principali collivazioni agricole:  A) Ooldivazioni obnacce .  B) Collivazioni legnese a frutto annuo .  TAVOLA 4. — Granoturco primaverile — Superficio seminata negli anni 1947 e 1948 .  TAVOLA 5. — Patata comune — Superficio seminata negli anni 1947 e 1948 .  TAVOLA 6. — Pomodora (in pieno campo) — Superficio seminata negli anni 1947 e 1948 .		10
II. — Zootecnia e pesca		
TAYOLA 7. — Bestlame macellato		
4) Dati per Provincia e per specio di bestiame.	•	13

B) Maggio 1047 o 1048 - Dati per il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame. . . . . . . . . .

A) Maggio 1947 e 1948 - Dati per Comune e per specie di bestiamo..........

TAYOLA 11. — Pesca - Produzione sbarcata nel mesi da gennalo a marzo 1947 e 1948 - Per literale e compartimento marittimo . . . .

TAVOLA 10. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1047 e 1948 - Por literale e per mesi

TAVOLA 0. — Bestlame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti;

#### PARTE TERZA

#### APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

### 

II. — Ammassi
TAVOLA 13. — Granal del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 – Situazione a fine moggio:  A) Frumento
B) Orzo 3 23
O Segalo
D) Granoturco
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura .
TAVOLA 15. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 30 aprile 1947 o 1948
TAVOLA 17. — Prodotti esportati dal 1º gennaio al 30 aprilo 1947 e 1948, per paeso di destinazione
IV. — Razionamenti e consumi
TAVOLA 18 — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º giugno 1948
Tavola 10. — Appartenenti a categorie e convivenze ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni
aupplementari al 1º aprile 1948
TAYOLA 2 — Goneri razionati distributti nei capituoghi di provincia ai normali consumatori
Tavola 22. — Valore calorice del generi razionati distribuiti medianto carta annonaria nel capilacghi di provincia ai normali consumatori
PARTE QUARTA
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali
TAVOLA 23. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli
II. — Prezzi dei mezzi di produzione
TAVOLA 25 Prezzi all'ingresso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura
III. — Salari
TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nei mese di giugno 1918 Pag. 48
PARTE QUINTA
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI
TAVOLA 27 Prozzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America
TAYOLA 2/1 Prozzi Bii ingrosso di Ridmii produtti agricon, addicional o fotostan 2081 5220 6216 d 2220102
APPENDICE
Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 al 1917
AVVERTENZE
I Serni convenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:
Idaza (-); a) grando II tenomeno non esiste:
b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.  Punio interrognitro (i): c) quando il tenomeno esiste, ma non viene e non venne rilevato:

Punio interropatico (?): a) quando i fenomeno celleto, ma non vieno e non venne rilevato;
b) quando i fenomeno celleto, ma non vieno e non venne rilevato;
b) quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non li hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, cco.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordino minimo considerato.

II. - Clire rellificata. — Le clire che non concordano con quello pubblicata nei Bollettini procedenti s'intendono rettificate.

III. - I dali contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nel mese di maggio 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale si è avuto tempo prevalentemente piovoso con grandinate frequenti e diffuse nella maggior parte delle provincie del Piemonte, Lombardia, Veneto, Venezia Tridentina ed Emilia, ma non gravi. Si sono avute nebbie sparse, temperatura relativamente bassa e prevalenza di venti forti.

Nelle regioni centrali si è verificato pressochè lo stesso andamento stagionale: grandine (in Toscana, Umbria e Lazio), nebbie sparse; temperatura non molto elevata, venti moderati, talvolta violenti di scirocco-

Nel mezzogiorno tempo piovoso, con grandinate nella Campania, Puglia e Basilicata; nebbie diffuse; temperatura in aumento; venti in prevalenza moderati, violenti nelle Calabrie.

Nell'Italia insulare si sono verificate giornate serene alternate con giornate di piogge abbondanti talvolta con grandine; temperatura variabile; venti moderati di levante e di scirocco.

2. ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le condizioni regetative dei cercali autuano vernini si mantengono abbastanza buone nonostante il maltempo e i diffusi attachi di «ruggini», « mal del piede », « carbone » e « addi ». Dall'Italia settentrionale sono stati segnalati Alagamenti ed allettamenti.

Le previsioni al 31 maggio relative al frumento, confermano una produzione di poco superiore a 60 milioni di quintali, nonostante un leggero peggioramento in alcune regioni. La mietitura si è iniziata nel centromeridione per i frumenti precoci, l'avena e l'orzo.

Il granoturco e il riso hanno avuto una buona germinazione.

Le leguminose da granella, di cui è in corso di raccolta il prodotto fresco, vegetano poco bene sopratutto a causa delle diffuse infestioni di «afdi» e dei danni prodotti da grandinate. La patata — seminata su una superficie leggermente inferiore a quella dello scorso anno — presenta uno stato vegetativo generalmente buono. E' in corso la raccolta delle varietà primaticce. La «dorifora» e la «peronospora» sono apparse nei seminati del settentrione e dell'Italia centro-meridionale.

La coltivazione del pomodoro si presenta in condizioni assai soddisfacenti; vengono segnalati attacchi di « peronospora » poco diffusi. E' in corso la raccolta delle varietà precoci.

E' ultimata la semina della barbabietola da zucchero; nei seminati dell'Italia centrale è stata segnalata la presenza dell'« altica».

In generale lo stato vegetativo delle *piante industriali* si mantiene buono; ha avuto inizio la raccolta del *lino* nel meridione.

In corso il trapianto del tabacco, ostacolato però dall'andamento piovoso.

La fienagione è stata ostacolata dal maltempo; il

raccolto delle foraggere si rileva scarso nell'Italia centrale a causa della precedente siccità. Molto diffusi nel nord, attacchi di parassiti vegetali e animali. In Basilicata e in Sardegna si sono manifestati i primi focolai di « cavallette ».

La fioritura della vite, dell'olivo e degli agrumi risulta avversata dalle piogge e dai venti. Diffusa, ma non grave, la « peronospora » nelle viti.

Le ponúcce hanno allegagione scarsa in alcune provincie del Piemonte, Veneto ed Emilia; per le drupacce, invece, l'allegagione risulta scarsa in poche provincie; il mandorlo e gli altri fruttiferi hanno allegagione quasi normale. I fruttiferi sono molto infestati dagli « afidi ».

3. Andamento dei lavori agricoli. — Le frequenti piogge hanno disturbato i lavori agricoli, specialmente la raccolta dei foraggi e la relativa fienagione.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione è, nel complesso, quasi uguale al mese precedente. Segnano un lieve aumento i combustibili.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI D'ANTIPARASSITARI. — Anche nel mese di maggio è continuato il ritmo ascendente nella disponibilità di questi mezzi di produzione.

I concimi fosfatici sono stati segnalati bastanti in oltre 1'80 % della superficie a seminativo, in confronto del 77 % del mese di aprile; quelli azotati, nell'84 % rispetto al 78 %; i potassici nel 31 % rispetto al 24 % di aprile.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti in circa il 96 e 98 % della superficie viticola, in confronto dell'86 e 85 % del mese di aprile; gli acuprici, nel 72 % della superficie dei frutteti, in confronto al 73 % di aprile.

5. Spato sanitario degli allevamenti. — Nel mese di maggio sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Asti, Imperia, Bergamo, Brescia, Oremona, Sondrio, Bolzano, Padova, Rovigo, Verona, Gorizia, Piacenza, Lucca, Massa-Carrara, Siena, Pesaro e Urbino, Terni, Pescara, Teramo, Avellino, Caserta, Salerno, Brindisi, Foggia, Lecce, Agrigento, Catania, Ragusa, Trapani, Nuoro e Sassari.

L'« afta » dei bovini è ancora presente, a fine mese, in 32 provincie, di cui poco meno della metà settentrionali, in confronto a 41 a fine aprile e di 33 a fine maggio 1947.

Il « mal rossino » e la « peste » del suini, in 19 e 25 provincie in confronto di 15 e 19 del mese precedente; la « rogna » degli ovini permane tuttora in 7 su 8 provincie di fine aprile.

La « laringo-tracheite » del pollamo è sempre segnalata in 39 provincie, e la « peste aviaria » si è estesada 9 a<sub>u</sub>12 provincie.

La variazione più notevole del mese di maggio, è la forte diminuzione dell'« afta epizootica ».

TAV. 1. - TEM

_	·		1						MEDI	DELI	E TEM	(PERAT	URE A	INTME				<u></u>		====
d'ordine	,	90 0	، يو				-	19	47	•			٠.		•	1 8	4.8	<u> </u>		
	STAZIONI METEOROLOGIONE	Altitudin (metri)	1930-46	1848					g	•	g.	<u> </u>	_	۰				Mag	gio	_
Numero	•	A PI	Magglo (a	Magglo	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	АргПо	I» decado	2ª decade	3ª decade	теве
1 2 8 4	Alessandria	05 200 238 267	12,2 11,7 12,1 11,6	13,6 12,4 11 7 12,1	14, 5 19, 9 14, 8 15, 4	17, 7 17, 7 18, 4 17, 1	20, 0 20, 5 21, 1 10, 6	20, 3 19, 0 20, 5 19, 6	15, 3 15, 5 15, 2 14, 6	10, 4 10, 3 11, 3 0, 8	5, 2, 4, 9 5, 6 4, 5	— 2,0 — 2,3 — 0,7 — 0,3	0,3 0,2 1,3 0,7	- 0,1 0,4 0,4 0,3	4,5 0,7 5,0 5,4	4,7 8,7 0,3 0,1	11,4 11,0 11,5 12,1	14,7 14,4 15,1 16,1	14,5 13,5 14,0 13,6	13,6 13.0 13,5 13,6
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo	900 150 912 20 121 .932 60 530	13,1 12,4 10,2 12,1 13,1 9,6 11,1 10,7	13,3 12,8 6,0 12,8 13,8 13,1 12,3	15, 2 14, 9 7, 5 14, 1 15, 6 11, 5 13, 0 12, 8	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 9 18, 6 17, 6 10, 7	20, 3 12, 6 19, 8 21, 4 15, 6 20, 2 22, 6	21, 2 20, 4 12, 3 10, 7 21, 4 10, 0 10, 0 22, 6	15,0 10,5 8,2 16,0 17,2 ? 15,0 17,5	11,2 10,0 2,4 0,5 11,3 0,5 11,3	6.0 5.7 1,0 4.0 5.4 5.4 5.7	1, 1 0, 3 — 5, 0 — 0, 2 0, 1 — 2, 2 — 1, 6 — 3, 2	2,2 2,0 4,9 1,3 2,0 - 1,1 - 2,5	2,3 0,6 1,0 1,6 -0,4	8,7 6,6 0,1 4,7 7,0 4,4 7,0	8.8	12,6 12,2 3.6 11,9 12,3 1 11,2 11,9	15,2 15,3 6,0 14,9 15.0 14,4 14,9	12,5 14,2 6,1 13,8 14,6 ? 13,5 13,5	13,3 13,0 5,5 13,8 14,3 13,1 13,1
18 14	Monzuno	620 15	9,5 12,7	13,7	11.0 14,8	15, C 18, 1	18, 2 20, 7	18, 3 20, 7	14,5 16,9	7, 1 10, 0	5,7 6,1	0. C 0, 5	2,0 2,7	0,0 — 0,6	5,0 4,9	6,6 9,8	9,7 12,8	11.5 15,4	11,3 14,5	10,8 11,2
15 16	Trento	312 70	10,5 12,5	11,0 13,0	19,7 15,8	15, 0 19, 7	17, 6 20, 5	18,0 24,2	15, 1 17, 7	3 10, 5	7 5,6	— 1, 1 — 0, 1	0,2 1,4	— 1,8 — 0,4	5,2 6,0	8.4 10.4	19,7 12,8	16,3 16,3	15,3 14,7	15,1 14,6
17 18 19 20	Colle Vonda	530 15 283 6	10,2 12,6 9,0 11,8	12,4 14,2 10,7 13,0	12,0 14,6 11,5 13,6	16, 3 17, 4 13, 7 10, 9	18, 9 10, 5 15, 6	18,5 19,4 15,4 18,8	16,0 10,7 12,0	0,0 0,4 5,4 7,3	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7	1,0 8,5 0,5 2,0	0,1 0,6 — 2,6 — 3,8	0,8 5,9 2,1 3,0	8,2 10,5 6,7	11,2 12,0 8,8 11,4	12,9 15,8 11,7 14,0	12, 1 14, 0 10, 2 12, 7	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7
21 22	Chiavari	5 5	12,5 12,7	11,0 12,3	15, 4 15, 2	18,4 18,0	21, 6 21, 7	21,5 21,4	18, 3 17, 7	14, 0 14, 5	10,3 9,9	6.0 4.8	8, 0 6, 6	5,3 4,6	9,6 8,7	11,3 8,7	12,8 13,5	17.4 17.0	25,1 13,7	15,1 14,7
23 24 25 26	Cesena	44 7 273 165	10,0 11,5 11,6 11,9	12.6 11,2 11,6 11,4	1 12,4 12,4 12,1	16, 6 14, 4 16, 4 16, 1	10, 3 17, 0 10, 7 19, 0	? 17, 3 18, 1 18, 7	; 14, 1 15, 3 15, 6	9, 8 7, 0 9, 0 9, 6	6,0 5,2 5,5 5,5	- 0.0 - 0.7 2,8	1,8 0,7 3,6 1,7	0,1 - 2,0 1,6 - 0,1	4, 1 2, 1 4, 0 3, 3	8,3 7,5 1 7,0	11.0 10.5 10,1	13,7 13,4 12,6	12,0 11,8 12,1	12,5 11,9 2 11,6
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	12,0 0,2 13,2 8,3	13,2 10,8 14,1 8,8	12, 4 11, 6 12, 6	15,8 14,8 17,4 12,8	10, 0 17, 2 20, 4 14, 8	19, 8 17, 4 19, 6 16, 7	14, 6 14, 8 15, 1 12, 4	9,4 9,1 8,0 7,0	6.2 0,8 6,0 4,4	2, 1 0, 8 0, 2 0, 1	2,3 3,5 5,8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,0 - 1,7	3,8 3,6 5,6 —0,4	6,6 0,2 8,6 5,2	9,3 8,8 11.4 6,3	10,8 11,0 13,0 11,1	11,9 11,1 15,0 11,7	10,7 10,6 13,0 10,4
81 82 83	Cerignola	124 87 531	10,8 10,3 10,7	12,4 10,6 12,0	12,6 11,1 11,8	16,5 14,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,8 14,1 14,9	10,0 9,4 10,8	8, 9 6, 8 8, 3	4.0 1,8 2,8	5, 4 8, 6 6, 5	1,9 0,8 2,3	4,0 2,0 4,4	8,1 6,2 7,1	10,6 8,3 10,8	13,7 11,9 13,2	13,6 11.6 12,5	12.6 10.4 12,2
84 85 88	Altamura	461 420 78	10,0 11,0 14,0	11,3 13,2 14,6	13, 3 13, 3 14, 3	16, 5 17, 0 17, 5	10,0 10,5 20,4	10,2 20,5 20,4	15, 4 16, 7 17, 5	12,2 12,0 11,0	7, 6 9, 5 9, 1	1,0 4,7 5,0	3,0 0,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7,1 8,6 10,4	8,3 11,2 12,4	11,6 19,0 15,6	13,3 14,7 15,7	11,1 13,3 14,6
37 88	Valeinni	250 5	11,2 12,3	11,0 13,3	12,5 14,0	17; 1 18, 0	20, 5 21, 6	20, 0 21, 0	10,0 18,5	10,0 14,3	9,0 11,8	5, 2 7, 0	5, 1 7, 5	3,4 5,8	4,9 8,7	8,2 8,9	9,4 11,3	13.1 14,7	13,8 15,2	12,2 13,7
30 40	Tropea	51 250	14,8 11,6	18,4 12,7	10, 2 12, 5	19, 1 17, 0	21, 4 10, 4	20, 0 20, 1	· 20, 8 17, 0	10,0 11,3	11,3 11,0	0, 0 5, 9	9, 3 0, 4	8,4 4,0	6,0 5,2	10,2 0,1	10,0 9,2	14,0 12,6	14,8 13,1	13,4 11,7
41 42 49 44 45 46	Atina 禁 Latina 禁 Santa Oroce del Sannio Nepoli Salerno Sale Consilina 禁	520 12 724 140 40 530	0,0 11,0 8,1 13,6 15,1 0,3	10,2 12,6 8,3 13,8 15,7 11,2	12, 0 12, 9 10, 5 15, 3 16, 4 13, 3	16, 5 16, 3 14, 5 10, 1 20, 6 17, 1	18, 6 19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 10, 1	10, 8 20, 2 18, 3 22, 8 24, 2 10, 7	10,7 17,0 15,2 19,2 20,4 15,1	11, 1 ? 0, 5 15, 0 16, 0	8,2 9,3 5,5 11,7 13,3	9, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,6 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 3,0 0,5 5,0 7,0 2,8	5,0 4,9 9,8 8,2 0,8 5,5	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	8,0 11,6 7,0 12,0 12,0 0,2	13,8 15.0 11,0 16,3 17,1 14,2	11,6 13,7 11,3 15,1 16,4 11,3	11,4 13,6 10,1 14,5 15,5 11,6
47 48 49 50	Gubbio	529 316 242 511	0,7 0,7 11,4 9,2	0,4 12,0 11,6 11,0	13, 5 6, 7 11, 4 11, 4	17,0 15,5 11,4 14,3	20, 2 14, 2 19, 0 18, 4	20,0 15,5 19,8 17,1	15,4 11,7 15,7 14,6	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8, 0 8, 3 7, 5 7, 0	2, 9 3, 8 2, 0 2, 4	5,6 5,8 8,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6,1 6,1 6,5 8,8	8,6 7,0 6,1	10,6 10,1 6,2 8,8	14,7 14,1 13.0 13,0	13,6 13,2 14,2 11,4	13,0 12,5 11,8 11,1
51 52 53 54 55 56	Prato Toscana	74 8 22 237 848 160	12,3 11,3 11,9 10,3 11,4 0,5	13,7 12,1 12,7 11,1 11,6 11,1	14,4 13,0 18,7 12,8 13,5 11,4	16,8 10,5 17,0 15,1 10,6 14,5	20, 5 21, 0 19, 8 17, 7 1	21, 3 19, 0 19, 0 18, 0 18, 1 18, 1	16, 1 15, 8 15, 0 14, 1 15, 9 14, 0	11,5 11,6 11,1 10,7 9,2 10,0	9,5 7,6 8,4 0,9 5,7 7,1	4,3 3,4 3,5 1,6 0,7 8,8	0,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,6 2,0 2,0 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 6,0 4,7 5,1 4,6	9.0 8,7 9.5 8.6 7,8 6,8	12,3 12,0 12,0 11,0 6,3 10,6	7 15,5 15,1 15,3 13,2 14,0	14,8 13,5 14,2 12,2 10,5 10,8	13,3 13,0 13,8 12,6 10,7 12,0
57 58	Catania	65 10	12,3	12,7	11,5	10,7	10,8	19,7	10,2	12,0	9, 1	б, 2	4,7	4,0	4,7	5,0	7,0	11,8	11,8	10,6
50 60 61	Palermo	570 407 515	13,7 11,8 12,4 12,7	14,0 12,5 10,0 13,1	15,2 12,4 12,7 13,5	10, 6 18, 0 18, 3	21,6 19,4 20,0 21,0	22, 5 20, 0 21, 2 22, 2	20,0 17,8 17,7	10,8 12,9 13,7	9,7 10,8	0,5 4,4 4,5 0,0	0, 0 5, 4 5, 3	9,7 4,4 5,6	5,6 6,6	7,7 8,4	12,7 8,0 9,5	17,1 13,0 13,3	10,8 14,0 12,0	15,6 12,6 11,9
62 63	Orosei	19 336	13,3 12,3	1	14,4	17, 7 16, 0	20,8 20,6	21,2 21,6	18,8	14,1	11,8	8,0	8,0	8,1	7,6	10,0	12,2	14,8	15,0 14,2	14,4 11.0
64 65 60 67	Bassari	224 558 78 10	11,2 10,6 12,2 11,4	9 9	10,7 11,7 16,2 14,4	16, 0 13, 7 10, 0 17, 1	20,0 18,7 22,0 20,4	22, 1 18, 7 23, 2 20, 9	16, 6 20, 4 16, 0 21, 2 16, 9	13,5 17,1 12,0 17,5	11,2 7,8 14,1 12,2	4,6 4,8 2,2 7,8 6,6	6,4 7,8 8,6 0,7	4,0 7,1 4,3 3,6	6,5 5,7 10,0	7,0 8,4 8,8 11,0	10,2 10,5 8,4 13,0	11,2 14,2 11,6 16,2 15,0	13,7 10,0 15,3 14,7	12,0 10,2 15,1 14,4
	(*) Datirllevatidal Servicio	 i.	ı,*		*****	*"1	20,4	.20,0	10,8	10,8	12,2	0,6	6, 2	0,8	6,4	9,8	12,0	15,0	-9) (	-*'1

<sup>(\*)</sup> Datirilevatidal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaboratidall'Istituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologicho

ERATURE

===	<del>-</del> -	-, -			. 1	MEDIA	DELL	TEM	PERATI	me ma	тавіліц								PERAT			PERAT		
					10	47							10	4 3						<u> </u>				Numero d'ordino
(z)	io 1948	of.	8	٥	ا ي	(bre	07.0	ere .	bre	uto	ato	rzo	و	- 69	Mag			1936.45 lo (æ)	io 1947	lo 1943	0 1936 45 (a)	0 1947	0 1948	ero d
) )	Maggio	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobro	Novembre	Dicembre	Gennato	Febbrato	Marz	Aprile	1. decade	2ª decade	3ª decado	mege	19 Maggio	Maggic	Maggi	Magglo (a	Maggio	Magglo	Nun
i					ĺ			.		- /			·											_
22,6 21,6 20,7 21,2	22,6 20,3 18,8 22,7	23,5 22,0 23,2 24,3	28,5 30,6 27,8 28,7	31,4 32,4 20,3 80,7	20,5 30,0 28,4 31,2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 0	17,0 15,4 16,5 15,8	9,6 0,9 10,2 0,1	2,2 2,6 3,0 4,2	4, 4 4, 7 0, 3 5, 1	7,6 8,3 8,0 7,8	10,3 17,8 15,0 15,7	13,0 17,8 16,9 16,6	20,0 19,2 19,6 18,4	21,0 15,2 22,6 21,6	23,3 22,0 23,2 20,0	21.6 18,8 21,9 20,6	3,4 2,4 3,0 0,0	11,0 10,2 10,0 10,5	7,2 6,0 0,2 7,2	33,6 33,7 32,0 40,0	30,0 30,4 29,0 28,0	25,5 26,6 20,0 26,0	1 2 3 4
19,4 22,0 17,6	20,0 23,8 22,6	21,6 24,3 21,5 23,5	26, 4 29, 2 26, 5	30,6 27,0	27,6 30,5 27,0	23, 0 20, 5 24, 2	15,7 18,2 16,4 17,2	10,8 11,5 11,1	0,4 0,7 4,0	0, 1 0, 5 6, 6	8,1 9,8 7,0	15,0 18,6 17,4 16,7 17,2	16,4 10,6 17,1	18,3 22 4 21,6	20,0 24,3 21,3 23,0	20,1 24,3 21,2 24,4 23,0	10,8 23,7 22,8 23,0	0,0 2,5 0,0 2,0 3,5	9,0 10,8 4,0 8,6	8,0 8,1 2,0 8,3	31,4 34,2 28,3 33,6	28,0 20,5 27,0 29,6	24,0 28,1 25,0 26,8	5 6 7
22, 7 22, 7 20, 0 20, 6	23,5 22,7 1 21,3	24, 4 22, 8 22, 7	20,0 20,9 27,4 27,9	31, 8 31, 9 29, 2 20, 0	30, 6 31, 2 20, 6 29, 4	26, 4 26, 3 24, 3 22, 9	17,6	10,4 10,4 12,0 0,5 12,0	5,6 5,2 8,5 3,4 5,0	6,0 5,8 6,4 5,2 7,0	7,0 0,0 7,4	10.4	18.5 18.7 17.6	21,0 20,8 10,5	23,6 21,8	22.6	22,6 1 21,3	3,6 0,0 1,2 3,0	11.1 8,0 10,0	0,6 8,8	34,0 34,0 31,7 30,0	31,0 20,5 28,2 26,0	27,2 25,1 22,0	5 7 8 9 10 11 12
17,8 19.2 21,1	10,0 9 24,4	22, 2 18, 4 23, 7	24, 3 24, 0 29, 9	20, 5 26, 5 31, 0	26,5 27,3 30,0	22, 0 21, 7 26, 0	17,7 13,0 17,6	12,0 11,8 10,5	5,7 5,8	7,0 7,5 6,8	7,0 0,0	13,0 13,3 15,2	15,2 14,4 18,6	15,8 16,2 22,1	18,7 18,5 23,5	10,8 18,1 24,7	18,1 17,6 23,5	1,1 4,0	9,0 5,7 10,0	0,0 6,0 10,0	28,2 28,8	24,7 20,7	20,7 20,8	13 14
21,1 20,2	21,0 20,3	25,8 21,1	28, 4 25, 4	30, 4 27, 0	31,2 27,4	27, 7 23, 5	\$ 17,5	12,8	5,2 6,2	4,3 6,0	8,8 8,1	10,1 15,9	18,8 17,8	21,4 10,4	23,0 22,0	22,2 21,0	21,8 20,8	2,2 3,0	10.1 12,0	10,9 8,0	31,2 29,0	30,6 25,0	26,9 24,0	15 18
17,0 21,3 18,8	18,3 23,7 21,3	18,5 23,7 21,0	23, 5 27, 9 24, 9	25, 9 29, 8 27, 3	20, 2 20, 5 27, 8	22, 1 26, 7 24, 9	13,7 17,5 17,8	9,7 11,8 11,5	4, B 6, 0 6, 1	5,2 7,4 5,9 6,7	4,4 7,4 7,7 7,0	13,1 16,4 15,5	14,2 18,3 18,5	17,5 21,5 12,3 20,1	18,3 23,7 21,3	19,9 23,4 18,8	18,4 22,0 17,6	0,1 5,2 0,0	5,8 10,0 7,0 0,0	8,0 10,1 5,0	28,6 80,5 81,0	24,7 29,0 28,0 28,0	22,2 27,5 26,0 27,0	17 18 19 20
21,8 20,9 19,0	24,1 20,7 18,6	22, 0 23, 7 20, 0	20,7 27,5 24,2	30,5 27,5	20,7 30,0 27,3	20, 1 23, 8	17, 0 81, 0 20, 0	11,5 18,4 17,0	0,4 12,0 10,9	6,7 18,0 10,4	7,0 12,7 11,2	17,1 16,0 14,7	18,6 10,8 13,8	20,1 21,0 10,0	23,4 25,3 23,8	23,0 22,4 21,1	22,2 23,2 21,6	2,0 2,0 5,7	12,4 11,1	8,0 10,2 11,0	29,6 28,3	29,8 24,8	28,7 27,8	21 · 22
21,0 21,7 27,6	24,8 24,7 22,5	23,0 22,1 23,4	29, 5 28, 5 26, 9	33,3 81,4 31,1	80, 4 30, 0 30, 9	26, 0 20, 2	18, 5 18, 8 10, 3	11,9 11,3 14,5	8,6 7,3 0,8 11,5	8, 0 7, 4 12, 2 14, 2	9,3 8,0 0,7	10,8 10,0 16,4 18,3	10,2 19,5	21,1 21,0	22,8 23,5	24,2 24,0	22,7 23,5	3,5 1,8 3,1 1,3	8,0 5,6 0,0	0,0 0,6	30.4 30,5 31,5	27,0 20,0 28,0	27,2 28,0	23 24 25 20
23,2 21,7 17,8	24,0 23,4 10,2	22, 5 19, 1	29,5 29,1 23,7	31,8 81,5 26,3	31,0 20,7	27,8 26,0 23,0	21,4 19,0 15,0	18,7	10, 1 5, 8	12, 0 8, 8	12,4 10.0	.17,3 12,6	18,9 17,8 13,3	22,1 20,5 16,9	24,1 23,7 10,7	23,6 23,6 18,5	23,0 22,6 18,3	3,5 2,1	6,4 8,0 2.7	6,0 7,5 7,2 8,1	35,5 31,4 28,0	28,0 28,0 26,0	28,5 27,2 24,6	27 28 29 30
20, 8 20, 7 24, 7	24,0 21,6	10,0 1	26,6 27,4 31,5	20, 6 80, 2 95, 0	31,3 30,7	26,7 27,6 30,0	17, 2 18, 4 22, 0	12, 9 15, 4 14, 6	6,1 6,4	13,4 0,1	7,0 8,1 9,1 12,1	14,0 16,0 17,4	16,0 16,5 20,4	18,5 15,9	22,0 22,6 23,2	24,8 20,0 27,1	21,0 19,5 25,4	6,0 0,2 2,5	8,0 4,9 8,2	8,1 5,0 8,5 0,2	31.6 31.7 37.2	29,0 20,5 80,0	26,6 27,8 31,7	81
21,6 21,8 22,1	27,0 23,6 25,3	24,7, 22,4 23,0	29, 6 27, 1 28, 3	32,5 30,9 35,0	92,5 31,4 32,5	27, 2 28, 8 22, 5	21,8 20,9	17,2 10,7	11.7 8,8 7,7	16, 7 12, 7	11,6 9,2	16,4 14,0	10,6 16,5 15,8	20,5 20,1 16,4	23,2 24,6 24,0	25,1 22,6	23,5 22,3	0,1 3,4 0,5	8,2 7,3 6,8 8,5	0,2 8,5 6,1	37,6 32,8 36,7	29,2 28,2 28,2	20,5 20,5 24,7	32 33
20,6 23,3	23,8 24,8	21,4 25,6	27, 1 20, 0	28,8 81,6	29,7 31,7	21,8 27,2	18,7 21,4	17, 3 15, 7 18, 3	10,4 12,6	12, 5 14, 4	0,5 7	13,4 16,5	15,6 18,5	18,6 20,0	19,8 23,0 24,0	23,3 22,2 25,5	21,2 23,5	2,2 6,5	9,0 11,1	0,0 11,0	32,0 35,0	20,6 30,0	20,6 27,6 28,2	84 85 86
23, I 22, 8 21, 7	24,3 24,2 23,5	24,3 24,5	20,8 29,5 20,8	33,0 32,9 29,2	33,0 33,2	29, 7 28, 8 20, 6	21,5 22,9	18, 6 10, 9	11,8 14,6	14, 6 15, 1 15, 8	12,4 13,4 13,8	16,6 16,6 15,3	18,5 18,8 18,2	10,8 21,7 18.8	24,6 25,5 23,6	25,1 20,0 23.3	23,2 24,8 22,0	3,1 5,7	0,8 0,5 13,0	7,5 9,5 8,2	35,1 36,0 35,5	28,5	30,0 27,0	87 38 89 40
23,6 20.5	21,6	24,4	30, 0 24, 7	82, 1 29, 6	33, 8 29, 0	20, 3	22,7 22,0 20,4	18,2	12,2 9,9	18,7	12,8	17,3 10,8	20,1 16,0	10,5	25,0 24,7 25,6	24,6	23,1 21.5	10,0 4,2 2,6 3,0	8,6 8,6 7,0	6,6 6,4 0,5	30,6	30,0 25,6	28,0 28,0	
22,0 14,4 21,0 23,6	23,0 17,1 21,7 21,3	23, 7 20, 2 24, 3 25, 3	28,0 22,1 20,8 28,3	91,3 28,3 31,9 32,6	31,1 28,0 30,0 32,0	26, 6 24, 6 28, 6 29, 6	7 10,0 21,0 23,3	18,6 12,9 17,1 19,0	12, 3 7, 7 12, 5 13, 5	13,5 9,5 13,8 14,8	18,2 11,1 13,4 14,9	16,6 15,3 19,0 20,7	10,1 15,2 18,5 20,8	10,2 16,8 19,0 21,0	22,8 25,8 26,7	21,6 10,3 22,0 24,0	22,1 19,6 22,6 23,9	3,0 1,1 7,0 8,0 3,2	6,6 11,2 12,5	6.3	30,5 28,6 30,6 32,0 28,2	28, 8 23, 2 26, 8 27, 8 25, 0	31,8 26,1 30,4 31,0 27,3	41 42 43 44 45 40
18,0 21,5 21,7	19,6 23,2	22,7 24,1 28,6	25, 6 28, 1 34, 3	30, 2 31, 0 33, 2 27, 7	28, 7 30, 9 32, 5	25, 1 27, 6 27, 2	21, 1 18, 6	17, 5 17, 1	11,2 9,3 0,6	11, 3 10, 1 11, 3	10,9 12,7 12,6	10,1 19,0	15,9 18,0 19,3	18,0 20,6 22,4	23,8 21,9 26,1	19,2 22,7 22,0	20,6 21,8 23,7 20,0	1,1 1,7	8,9 9,0 5,2	8,0 8.0	32,0 31,0	29,0 31,6	26,8 28,5	47 48
10, 2 19, 6 22, 4	17,4 19,9	18,2 21,2 25,1	23,7 25,6	28,4	29,5 28,1 33,1	25, 4 24, 0 28, 5	18,8 17,8 20,1	13,6 14,1 16.7	8,7 7,7 0,0	10, 4 9, 5 12, 5	8,9 10,0 15,7	13,1 14,6 10,6	14,6 ? 21.3	16,5 17,7 22,4	22,3 22,7	21,0 20,0 24,0	20,0 20,1 23,2	4,5 1,5 3,0	6,2 8,1 6,0	6,4 6,8 0,5	27,8 29,4 35,6 37,0	20,5 27,3 30,5	23,6 26,5 28,5	40 50 51
24,3 21,8 22,5 20,5 22,7	24,5 21,6 21,3 21,4 22,2	26, 3 24, 3 24, 6 23, 1 26, 2	31,4 20,1 28,3 27,7 81,1	93, 9 31, 0 31, 7 83, 3	33,4 31,2 29,3 30,0 31,3	20, 1 27, 1 26, 7 26, 0 28, 0	22,1 20,0 20,1 18,0 21,1	17,8 15,5 10,4 12,7 17,6	11,2 10,1 10,0 6,3 10,6	13,7 11,6 11,1 0,3 12,5	14,3 11,1 13,4 6,9 12,5	20,6 17,0 20,2 16,3 18,1	21,3 21,0 19,0 10,8 17,0 18,1	22,4 21,5 21,3 20,7 17,5 22,1	20,2 25,7 21,3 22,7 27,4	24,6 22,2 20,0 20,5 26,0	21.1 23.0 21.0 20,2 25.6	1,2 3,5 0,5 3,0 1,3	8,5 9,5 0,0 8,0 8,5	8.5 10,2 6,7 7,2 0,2	37,0 32,3 35,3 32,0 33,2	32,6 30,2 31,2 27,6 32,0	20,0 20,2 20,5 27,2 29,2	51 52 53 54 55 56
21,1	24,8	24,7	30,1	32,0	33,2	80, 3	21,3	22, 3	16,7	10,9	17,0	17,0	10,0	22,1	23,0	27,2	24,6	6,5	8,5	6.3	39,9	27,5	20,6	67 68
23,4 23,2 23,2	22,0 21,7	24,4	27,8 30,0	30, B	33,0	29, 9 31, 1	25, 0 25, 2	22,3 10,8	17,4 11,8	16,8 13,8	17,7 13,6	17,2 16,9 18,3	21,0 19,4 10,6	21,8 22,2 24,1	27,0 27,2 26 6	25,4 28,6 27,1	25,0 26,1 26,0	7,5 4,3 0,5	7,0 9,0	10,3 0,7 7,0	30,8 35,3 34,8	33,8 20,2 31,0 27,2	32,1 31,6 31,5	50 60 61.
22, j 22, 3	25,3 23,4	26,5 22,7 23,4	30,0 28,7 29,4	32,6 81,1 32,0	33,3 31,5 32,2 36,2	29, 0 27, 0 29, 0 32, 0	23,0 20,8 23,1 25,0	10,4 17,4 21,6	12,3 11,8 14,9 12,7	14,7 12,5 16,5	15,7 12,0 10,2 10,3	14,7	7 19,2	21,1 21,5 20,8	23.8	25.7	3 23,8	0,5 3,7 6,4	0,0 10,5	11,0	35,0 35,0	29,0	. F 29.5	61 62 63
20,0	1	23,4 20,0	29, 4 33, 0 20, 9	35,2	81.0	36.7		22,2 21,0	11.3	13,4	12.2	19,2 18,0 12,8	20,4 17,7 17,6	20,8 17,9 16,0	21,8 24,8 22,2	27,1 21,3 20,0	23,4 20,1 10,7	6,6 5,2 0,0	0,0 0,5 7,0	7,5 8,4 4,6	36,5 33,5 31,0	31,0 20,5 28,0	20,5 25,0 27,7	64 65 60
18,4 23,1 20,6	3	22,0 23,4 24,4	23, 0 20, 6 28, 0	28,7 31,1 31,7	29, 3 32, 1 32, 7	26, 5 29, 5 80, 5	23,8 20,7 25,0 25,3	15,0 21,6 20,4	8,1 13,5 13,0	8,7 15,9 14,8	10,4 15,6 18,3	10,4 10,6	18,6 20,5	20,0	22,9 25,8	23,6 22,7	22,8 22,8	3,8 1,6	12,0 10,5		35,0 37.0	20,8 31,2	27,7 30,0	60 67

1000 raggruppate per bacini imbrijeri.—(a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1935-10 sono contrassognate con un 31.

TAV. 2. - PRE

==	<del></del>	<del></del>			<u>.                                    </u>	<u> </u>					-			_				
Ine		(metri)	1930-4	5	1046	[	· 								1	9 4	7	
d'ordine	STAZIONI	nge (me	Maggi (a)		Magg		Maggi	0;	Gluga		Lugli	•	Agost		Settem	bro	Ottob	ro
Numero	METEOROLOGICHE	Altífudir	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)
1 2 8 4	Aleseandria Bra & ** Torino	05 200 298 267	65,8 69,0 110,7 132,1	7 8 10 13	63,0 121,0 104,0 304,0	18 18	48, 4 82, 0 188, 4 138, 4	11	40.8 13,0 89,0	1 2	9,6 22,2 41,0 84,4	3	13, 0 56, 0 69, 0 80, 6	7 0	67, 0 132, 0 155, 0 117, 0	6 6 7 5	110, 6 154, 0 163, 0 103, 4	0 10 7 8
5 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola Breno  Mintova Mintova Millano Azzato San Luzzaro Alberoni Canossa	300 150 312 20 121 332 50 530	189,7 112,6 81,6 66,7 112,2 203,7 67,8 126,5	9 9 10	188,0 124,2 71,8 36,6 133,7 63,1	14 17 17 11 11	121,8 108,0 40,6	11 13 12 8 10	121, 8 92, 7 88, 8 60, 6 50, 2 07, 7 48, 4 27, 0	6 7 4 3 6 5	14,8 47,0 88,3	-5 3	76, 0 45, 6 128, 4 14, 8 4, 6 104, 8 84, 0 20, 0	12 4 1 0 2	194, 5 123, 6 91, 8 27, 2 171, 4 199, 0 60, 0	6 7 6 7 0 7	62, 4 60, 4 23, 0 55, 0 138, 5 1 110, 6	7 7 8
13 14	Monzuno	620 15	114,8 72,4	10 '9	82,3 26,8	. 10	00,0 77,7	9 10	21,0 30,6	3 2	81,0 1,8		01, 6 44, 1	- 5 4	114.6 43,5	8 4	142,4 01,8	7 7
15 16	Treuto	312 70			06,8 100,2		85,2 117,0		104,2 106,0	8	124, 8 700, 6	. 8	70,0 41,0	8 6	147, 0 70, 4	6 4	12,8 6,2	4 4
17 18 10 20	Colle Venda	580 15 283 0	114,3 270,2	. 15	68,5 49,5 153,7 80,8	1 17	182,6 63,6 175,3 155,6	10	122,5	8 5	10,0 08,0 148,5 214,7	8	69, 4 38, 2 60, 0 44, 9	8	40,2 58,6 81,0 100,1	6 5 7 0	23 138, 8 25, 8 10, 0 33, 0	1 21
21 22	Chiavari	5 5		8	222,0 65,0	0 7	48,2 80,0		0,3 4,1	5 9	2,0 0,7	1 9	22, 0 26, 8	6	195,6 107,4	6	271,2 131,0	10 10
23 24 25 26	Coseno	41 7 278 105	74,2 83,4	6	32,0 26,- 23,1 54,0	5 5 1 6	68, 4 93, 8	8	49,0	3	_ 5,0	. i	52, 4 85, 0 61, 7 98, 8	0 3 0 9	65, 0 93, 1 119, 2 62, 8	7 4 8	150,8 112,8 112,3 48,6	7 7 7
27 28 20 30	Ornano	232 806 287 785	77,8 55,0 49,5 66,1	1 7	115,4 98,0 40,8 57,0	5 5	135.4	13	10.8	9	22.8	2	61, 2 69, 4 68, 8 61, 8	8 7	125,0 25,0 30,6 30,6	6 5 3	60, 2 08, 4 71, 6 70, 8	8 9 8 0
31 32 33	Cerignola	124 87 591	26,5	5 5	18,1 26,4 17,4	1 5	109, 4 110, 8 102, 8	9	. 4,7 15,4	1 3	11,2 0,4 15,0	l l	40, 4 74, 2 63, 0	6	18, 6 45, 6 77, 2	2 3 5	61,0 64,0 11,2	7 7 5
34 35 36	Altamura	461 420 78	36,0	5	21,1 24,1 17,6	2 4	44.6	3 C		=	10, 1 2, 5	2 1	72,4 40,1 0,8	- 6 0	65, 1 67, 7 80, 8	2	71,3 91,0 92,6	3 8 4
37 38	Valsinui	250 5	67,6 19,4		17,5 7,	2 7 1 3	69,5 10,4	13	11.8 0,8	_1	_ 0,4	_3	. 89,2 2,0	5 1	32,0 18,0	3	19, 4 146, 5	4 10
39 40	Tropes	51 250		6 7	• 16,1 0,1		42,6 77,4		10,8 6,4	3	28, 4 24, 0	2 3	14,0 54,4	- 6	27, 2 70, 0	8	03, 8 78, 4	7 p
41 42 43 41 45 46	Atina & Latina & Santa Crocc del Sannio Napoli Salerno & Sala Consilina &	520 12 724 149 40 530	80,1 70;8 61,3 107,8	9 9 7 7	62, 29, 30, 4, 20, 24,	6 6 0 4 5 1	152,1 35,0 115,6 01,3 65,1	) 11 7 8 1 10	8,4 28,7 23,2 21.4	2 2 2	72,0	-8 -3 -1 -2	101, 6 02, 1 80, 3 43, 2 76, 0 74, 0	5 7 . 3 4	65, 0 48, 4 50, 0 51, 4 51, 6	4 5	201,7 226,0 99,1 200,0 129,0	8
47 48 49 60	Gubblo	529 315 242 511	84, 120,	11	00, 45, 70, 13,	1 11	ll 15.6	5 8	70.2	4		l 31	62,2 85,0 05,9 40,0	.8	109,8 116,8 63,4 93,5	1.· 5	30, 1 110, 4 98, 1 112, 2	0 8 8
51 52 58 51 55 56	Prato in Toscana. Grosseto . * Lucca. Pontremoli. Siena. Tuscania.	22 237 346 100	08,2 97,2 156,4	2 10 1 13 1 10	24.1	8 13 8 15	23,2 80,2 62,2 10,0	8	82,0 55,8 56,0	1 7 2	13,4 10,4 4,8 33,0 7	4 2 2 5 7	60, 4 45, 0 55, 4 50, 2 34, 4 202, 2	. 6 6	112, 0 111, 2 104, 8 209, 8 90, 2 222, 0	9 7 8 9	67, 8 150, 6 -147, 4 120, 5 82, 0 205, 7	10
57 68	Catonia	05	1		5,0	1	10,1	8		–	7,5	1	5, 2	2	15,5	. 8	170,5	9
50 60 61	Caltanissetta.	570 407	39,	5 6	8.1	3	10, 0 22, 0 55, 5	5 0	- - 6,2		1,2 17,4 2,0	2 1	13, 6 57, 4 16, 5	1 3	27, 4 50, 4 32, 4	2 4 3	84, 4 160, 2 98, 0	] 9
62 63	Orosei	515 10 836	30,	. 6	4,:	1	12,6 62,7 22,1	9 0	12,4 1,7	1	0,0 2,8	2	3, 0 30, 8	2	14, 0 92, 5	4	203,0	11
04 65 68 67	Sassari. Templo Pausania	224 656 75	59,6 71,8 30,9	5 7		3	22, 1 22, 5 28, 3 48, 8 26, 2	5	_ _ 		20,0		30,0 87,2 67,0 12,6 89,0	4 6 3	13,0 89,5 20,8 28,2 24,0	4	112,0 149,5 147,7 61,7 116,2	12 11 0
	(*) Ved. nota (*) alla pa	i gina n	· rondonte		η «\ 17ο3 -			1111	2		.	ا ا	1	"		ĻŢ		. !

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente; — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in oui

### CIPITAZIONI (\*)

		1.4		1	9 4 8		-		e lie
Novembre Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile		MAGG			d'ordine
Quantith (mm) Frequenza (b) Quantith (mm) Frequenza (b)	Quafitità (mm) Frequenza (b)	Quantith (mm) Frequenza (6)	Quantità (mm) Frequenza (b)	Quantità (mm) Frequenza (b)	Quantità (mm) pp percente (b) (b)	Quantità (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm	Onentitk (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm	Quantita (mm) B S S S Frequenza (b)	Numero
Table	11   10   13   15   16   17   17   18   17   18   18   18   18	4,2 1 8,0 2 25,1 2 10,0 2 11,2 5 24,5 2	7,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(au b)   (	00,0 0 3 04.6 05.4 7 6 10.4 5 6 10.4 5 6 10.4 5 6 10.4 6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10	(a) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	### (Carry 1)   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	150.0 12 100.8 12 100.8 12 120.2 2 100.8 16 103.1 10 153.0 17 150.8 15 170.1 111.0 11 112.0 11 112.0 11 112.0 11 112.0 11 112.0 12 152.4 1	1 1 2 3 4 4 6 6 7 7 8 9 10 10 11 11 12 2 11 12 11 15 10 17 18 18 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
22,8 3 112,0 12 20,8 7 185,7 21 27,4 9 153,4 12 16,0 8 71,0 0 0,8 2 36,1 0	49,0 10 91,1 18 136,4 12 27,4 5 111,5 13	48,4 3 00,0 0 31,2 4 07,5 7 225,2 8	8,1 -	38,8 7 103,3 8 37,3 5 22,7 4 94,6 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 0,0 - 2 2,4 - 2 - 10,0 - 1	0,6 — 0,4 — - 5,0 1 23,0 1	13,4 3 37,7 0 2,4 2 13,5 3 104,0 6	60 61 62 63
78,5 3 107,0 10 110,0 5 02,3 11 11,0 2 55,2 10 53,1 4 86,1 0	05,5 13 70,8 10 59,7 11 117,7 12	53,2 4 40,0 7	-= .  =	90,4 10 74,0 7 23,2 0 60,8 10	* 37 0 3 23,6 2 15,0 2 35,0 3	-4,5 1 35,0 2 21,5 2	2,5 14,6 23,0 23,3 2	30,5 5 42,0 5 74,8 7 70,8 7	04 65 60 67

precipitazioni di qualsiasi natura, ridotto in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

#### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. — Superfici e produzioni agricole (\*)

## TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADR	MEDIA TENNIO 1986-	-30		1945		٠.	1946			1947		<u>(g)</u>
PRODOTTI	Super-	Produzio	ne	Super-	Produzio	ne	Super-	Produzio	no	Super-	Produzio	one	. H
	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples- siva q	per ha q	N. Bollettino
-	1	<u> </u>	7		· .		<u>.                                      </u>	<del></del>		1		<u> </u>	<u> </u>
I, — OEBEALI Frumento Segule Orzo Avena Riso (risone) Grancturco	5.117.237 102.825 102.519 490.566 148.620 1.458.565	1.886.100 2.217.810 5.657.620 7.440.500	13,5 11,5 13,1 50 1	237.707 438.907	775.350 1.260.380 2.517.710 8.502.660	8,3 5,3 5,8 30,7	99.035 237.033 442.950 117.156	1.055.280 2.297.700 4.608.110 4.885.480	10,7 9,7 10,4 41,7	93.414 242.636 480.521 182.384	971.810 1.782.710 4.404.170 6.105.570	9,8 7,4 0,3 46,6	3 3 0 (2)
II LEGUM. DA GRANELLA	}								١				ľ
Fave da seme	652.700 495.420 23.661 100.652 21.736 75.566	6.349.460 1.629.950 180.430 993.040 127.630 614.230	3,3 7,6 3,9 5.0	380.666 497.682 23.093 95.345 22.473 57.602	1.119.880 479.690 90.190 139.88D 64.730 200.510	1,0 3,9 1,5 2,4	500.849 18.707 101.788	103.910 344.300 101,220	1,6 5,6 3,4 4,4	511.450 18.375 109.453	1,910,480 115,760 478,500 115,920	2,6 6,3 4,4 4.7	5 4 4
III. — PATATE E OBTAGGI		. •									l *	ŀ	
Patate Fayloni Flaginoi Pisolii Pomodori Asparagi Carolofi Cardi, finecchi e sedani Cavolia Cavolilori Cipolie e agli Poponi e cocomeri	402.628 18.279 30.159 24.580 50.926 2.594 12.984 7.218 90.502 18.225 12.187 24.332	27.227.830 891.770 492.500 804.650 9.524.760 115.110 764.230 1.276.470 4.595.420 2.682.680 1.400.830 8.977.450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 58,9 176,8 116,1 147,2 122,8	886.422 18.890 30.106 20.703 56.671 2.291 14.022 8.549 49.125 21.854 16.727 24.582	14.280.890 529.890 503.800 595.690 75.950 711.590 4.019.290 3.444.970 1.612.670 2.610.210	27,9 13,0 22,3 93,5 33,2 47,7 140,0 100,1 157,6 98,4	29,235 68,902 2,864 15,476 9,247 49,788	924.890 628.500 912.790 6.834.630 88.140 809.840 1.349.180 5.380.230 3.023.460 2.207.310	44,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,9 103,2 162,3 109,6	21.868 40.530 29.934 72.038 2.881 16.176 9.631 49.517 27.000 18.737	923.410 958.180 905.520 9.956.020 91.570 834.060 1.416.600 6.494.510 4.100.470 2.111.950	42,2 16,2 32,3 138,2 38,5 51,6 147,1 111,0 155,2 112,7	2 3 2 5 1 (4) (4) (4) (4)
IV COLTÍV. INDUSTRIALI												'	
Tabacco Barbabletole da zucchero	32.780 134.789	425.277 82.715.600	242,8	22,484 28,701	170.925 4.008.580		42.950 101.293			110.854	22.812.030	201,3	3
Canapa: a) tiglio b) seme	85.224	1.006.950 34.110	, <u> </u>	62.448	400.860 20.740	=	50.776	547.000 24.090	=	60.085	611.860 27.120	= 1	6
Line:  a) tiglio	14.880	37.860 59.280	=	18.127	30.400 43.720		13.833	30.860 63.970	= :	18.050	48.900 111.060	= 1	۔ و
a) fibra	27.958 8.223			13.601 25.60a	19.530 29.660 217.170		10.742 22.598	40.030	I —	18.101 42.473	01,010		6 2-5
V. — COLTIVAZIONI FORAGGEBE Foraggi (c)	\ <u> </u>	804.746.180	_		171,449,400	<u> </u>	·	235.368.110		_ `	250.671.060	_	(1)

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

	,	PRODU (quin			10 (a)			Propu (quir			00 (a)
PRODOTTI	Media quadriennio 1938-89	1045	1946	1947	N. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-59	1945	1046	1047	N. Bolletti
Uvo Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mole Poro Pesche Abbicocche Olliego Susine	01.800.760 14.248.080 3.255.340 533.040 9.209.230 217.640 2.883.160 1.070.680 2.807.070 250.820 673.000 516.710	51.125.540 6.628.840 2.659.780 421.730 2.197.010 253.770 2.258.690 2.117.710 219.690 053.000 718.680	56,890,010 6,540,640 3,193,780 501,580 2,480,690 230,450 2,903,800 2,433,540 2,208,710 203,460 918,020 669,820	15.409.620 3.206.580 552.640 2.805.170 280.200 4.837.310 2.528.340 1.36.340 1.027,200	(4) (4) 5 5 4 4 3	Cotogne e molograno Mandorlo col gusclo. Noccinole col gusclo. Nocli Fichi troschi Fichi socoli. Pragae secohe Carrube. Foglia di gelso Vino (d)	96.500 1.803.840 217.750 480.420 3.001.820 837.780 1.980 574.900 9.772.040 38.124.610 2.300.830	141.490 2.318.450 158.610 995.780 2.035.260 538.270 3.030 434.400 10.713.870 29.232.240 906.040	1.097.140 302.580 425.060 3.061.110 549.530 2.920 388.610 11.957.400 33.611.630	1.032.730 130.950 404.990 3.631.080 504.820 2.830 486.520	4 4 5 5 5 5 5 2 0

(\*) I dali di questo capitolo si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numeri sonza parentesi al Interiscono ai Bollettini del 1947 e quelli entro parentesi ai Bollettini del 1948 in cui i dati vennero pubblicati per singole circo-catitoria (provincie, regioni, coc). — (b) Esciusa la veccia. — (c) Produzione del prati avvicendati, degli erbai, del prati, del prati, del prati pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio. La produzione è espressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in

TAV. 4. — GRANOTURCO PRIMAVERILE – Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (cttari)

	19	4 7	1948		19	4 7	1948
CIRCOSCRIZIONI	Super	RFIGLE	SUPERFICIE	CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFIGIE	Sprenficie
	sominata	accertata al raccolto	SEMINATA		seminata	accertata al raccolto	BEMINATA
Alessandria	20.007 12.500	12.500	19.889 13.100 31.340	Ancona	12.301 10.806	10.306	12.414 18.820
Asti Cuneo . Novara . Torino . Vorcelli .	29.380 10.137 28.742	1 29.380	31.340 10.240 29.452	Pesaro e Urbino	13.000 10.400	10.400	13.700 16.428
	8.289	7.305	6.431	Marche	61.997	61.765	61.371
Piemonie	109.955	107.415	108.852	Frosinono	35.000 6.030	35.000 0.030	36.450 6.764
Valle d'Aosta	- 820	740	770	Koma	8.550 12.000	8.550 12.000 10.701	8,400 13,250 10,515
Bergamo	21.500	21.500 27.879	21.500	Lazio	10.701 73.181	73.181	75.469
Bergamo Brescia Como Cremona	28.000 10.000 32.500	27.879 10.000 21.277	30.125 11.000 28.000			43.202	42.500
Milano	- 25.304 37.980	24.108 37.050	24.575 37.050	Campobasso	43.202 18.390 7.800	17.590 7.800	18.000 6.000
Pavia	17.630 1.080 6.370	17.430 1.980 6.370	15.003 1.880 6.670	Torono	4.000 10 100	4.000 10.100	3.970 10.100
Lombardia	181,464	163.494	176.603	Aboutel a Walisa	63.492	82.692	80.570
Bolzano				Avellino	30.000	30.000	30.000
Trento	1.115 11.400	11.336	11.108	Avellino.  Benevento Caserta Napoli	24.550 20.512 6.500	20.512	23.350 20.512 0.000
Trentino-Alto Adige	12.515	12.451	12.318	Napoli	21.600 103.162		22.000 101.862
Belluno	8.305 34.800	8.305 33.080	9.230				
RovigoTroviso	10.000 42.510	9.020 42.000	8.500 41.000	Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto).	_ 562 140 20.000	502 140 20.000	565 130 20.050
Padova Rovigo. Trovigo Venozía Verona Viconza	35.000 25.000 21.000	34.000 25.000 21.000	34.078 8.500 41.000 34.000 20.000 22.000	Ionio (Taranto).	320 300	320 300	480 308
Veneto	176.615	174.205	173.808		21.322	21.922	21,538
Gorizia	4.670	4.665	4.685	MateraPotenza	2.153	2.003	2.850
Gorizia	03.000 . 07.070	62.708 07.403	69.20j - <b>6</b> 3.979		17.000 10.153	17.000 19.003	17.470 19.820
	. 07.070	07.400					
Genova Imperia La Spezia Savona	1.740 110 3.300	1.740 110	1.758 71	Catanzaro	11.500 10.000 3.800	11.500 10.000 3.800	11.000 10.000 3,800
La Spezia Savona	3.300 1.035	3.390 1.035	1.035	Calabria	25.300		25.700
Ligaria	0.275	0.275	0.184				
Bologna	14.000 0.400	14.000 8.700	13.000 8.050 17.200	Catania Messina Ragusa	410 2.650 40	410 2.650 40	450 2.658 - 40 24
Dologna. Fernara Forll Modona Parma. Piacanza	17.000 10.000	17.000 10.000	0.000	Siraousa	26 45	40 26 45	24 50
Parma. Piacenza Ravenna	11.000 9.000 7.030	11.000 9.000 7.030	11.000 0 100 7.535	Sicilia	3.171	3.171	3.220
Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna	7.800 65.230	7.650 84.380	7.100 81.995	Cagllari	1.380	1,380	. 1.410
Emilia-Aomagna				Cagllari Nuoro Sassari	2.560	500 2.500	2.613
Arezzo Firenze Grosseto	7.000 12.800 6.500	12.653	8,400 12,700 0,008 3,322	Sardegna	4.440	4.440	4.723
Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara	3.310 4.570	5.305 3.242 4.570	4.400	I Italia settentrionala	610.514	621.423	624.599
Pistote	3.070 11.545 2.050 10.000	3.070 11.545 2.050	3.650 11.570 2.210	Italia centrale	221.243	222.516	225.815
Slona	10.000 02.645	0.015 01.150	0.025		252,429	.250.929	249.485
					7.611	7.611	7.949
Perugia	18.600 7,620	18.800 7.620				1	•
Umbria	26.420	26,420	20,590	ITALIA	1.124.827	1.102.470	1,107.848

TAV. 5. — PATATA COMUNE - Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	.19	4 7	1946	· ·	10	47	1048
CIRCOSCRIZIONI	SUPE	RFIOLE		CIRCOSCRIZIONI	SUPE	arjoir.	
	sominata	accertata al raccolto	Superficie Seminata		somiuata	accertata al raccolto	SUPERFICIE SEMINATA
Alessandria Asti Cuneo Novara Torino Vercelli	7.244 2.568 14.686 3.610 8.666 2.160	2.568 14.886 3.610 8.866	11.000 2.060 8.606	Ancons	1.496 4.417 3.850 2,500 12.203	4.417 3.850 2.500	4.567 3.750 2.500
Piemonte	89.303 2.500			Fresinone. Latina Rieti Rome.	3 150 817 5 000 8 000	5,000	2.312 5.000
Bergamo Breseia Como Cremona Mantova	3.280 3.112 6.000 638 804	2.002 6.600 638	1.602	Lazio	4.100 21.067	20.007	22.000
Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia .	3.035 2.005 1.850 4.700	3.635 2.585 1.650 4.700	751 3.200 1.825 1.830 4.000	Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abruzzi e Molise	50.000 10.050 32.000 5.200 2.000	10.950 32.000 5.200 2.000	10,050 30,600 5,485 2,000
Bolzano Trento Trentino - Alto Adige	3.885 0.025 13.810	3.885 0.025		Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno	10 000 10.850 5.777 8.010	16.000 10.850 5.777 8 010	10.000 10.700 6.777 8.820
Belluno Padore Rovigo Padore Verda Verda	2 807 3.700 1.437	2.867 3.630		Campania	50.437	50.437 1.130	40.092 • 064
Treviso	3.030 2.600 6.500 4.400	8.030 2.500 6.600 4.400	u .	Profile	365 3.500 700 400 0.211	3.500 700 400	3.600 780 400 8.051
Gorisia	1.455 0.510 10.905	0.510	1.475 7.500	Matera	1.015 7.000 8.015	7.000	7.500
Genova	5,105 1,580 2,620 2,963	5.100 1.580 2.402	4.720 1.450	Calanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	6.102 4.500 2.200 12.802	4.200 2.200	4.500 2.200
Ligaria	12.266 4.070	12.140	11.723	Agrigento Caltanissotta Catania Enna Messina	45 30 50 50 1.720	30 50 50	80 20 50 1.725
Bologna Ferrara Foril Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio neil'Emilia	1 115 3.920 2.100 2.612 1.250 407	3.920 2.160 2.612 1.200 400	4.005 2.026 2.501 1.260	Trapani Sicilia	150 127 38	150 127 38	150 115 53 2,433
Emilia - Romagna	10,240	16.249	14.406	Cagliari Nuoro Sassari	1 .	320	050 1,535
Arezzo Firenze Grossoto Livorno Lucco Ress Arez Pletole Pletole	3,40; 2,55; 1,80; 20; 3,18; 2,15; 2,10;	1.70s 3 20s 4 3.18 2.150 2.10s	5 2,500 1,900 3 220 4 3,180 2,200	Sardegna  Italia settentrionale	2.335 146.810	T .	
Siena	1.300 1.000 18.720	1.30	1.240 2.010	Italia centrale	06.250 177.015		1 .
Perugia Terni Umbria	12.00 2.20 14.20	2.20	2.200	)fi	4.715 395,404		1

TAV. 6. — POMODORO (in pieno campo) – Superficie seminata negli anni 1947 e 1948 (ettari)

	:-"	47	1948		10	47	1048
CIRCOSCRIZIONI	Super	rio:E	3	CIRCOSCRIZIONI	Super	REICIE	SUPERFICIE
	sominata	accortata al raccolto	Superficie Seminata		seminata	accertata al raccolto	BEMINATA
Alessandria	71 30	71 30	61 30	Frosinono Latina	410 2.300	2.360	570 897
Asti Cunco Novara Torino	13 5 72	- 43 5 71	43 5 64	Viterbo	553 300	550 270	558 310
Plemonte	221	220	208	Lazlo	3.620	3.590	
Valle d'Aosta	7	. 7	7	Campobasso. Chloti L'Aquila Poscara	657 310 200 500	! 200	782 310 200 500
Bergaine Come Cromone	10 40 68 400	10 40 68 350 13	10 40 70 336	Toramo	250 1.017	250 1.917	210 2,002
Mantova Milano Pavla	13 181	106	11 67		350	350	350
Lombardia	718	696	534	Aveillno. Beneveuto Caserta Napoli.	890 1.454 3.700	383	400 1.454 3.500
Trento - Trentino - Alto Adige	. 20	12	. 13	Salerno	5.100 10.094		0.720 0.424
Belluno	63 70 70	2 63 70	2 70 65 70	Rari	1.506	1,508	1.575
Treviso Venezia Verone Viconza	171 285 40	70 171 285 10	120 200 20	Brindisi Foggia Ionio (Taranto)	720 1.420 1.050	1.420 1.500	1.420 1.400
Vonelo	701	701	597	Lecco	7.350		
Gorizia	32 100	. 32 00	26 50	Matera	580	315	470
Frinii - Venezia Giulia	102	122	76	Potenza	800 1,360		
Genova	310 300	316 300	322 310	Catanzaro	1.350	1.350	1.200
Savona Liguria	646	30 040	30 002	Roggio di Calabria.	1,500 650	1.200 650	1.200
Bologna	940	040 950	060	Calabria :	3,500	3.200	3.100
Ferrara Forll. Modona Parma.	950 450 660 3.500	450 660 3.500	410 550 700 3.041	Agrigento Caltanissetta Catania Enna	2.080 1.750 565	2.080 1.750 480	2.662 2.000 580 375
Placenza. Ravenna Reggio nell'Emilia	3.100 268 400	3.000 268 350	1.950 246 300	Palermo.	375 295 782	375 295 782	480 1.235
Emilla - Romagna	10.268	10.118	8.157	Ragusa Siracusa Trapani	1.300 278 1.200	1 278	322 1.220
Arezzo	475 406	475 406	475 430	Sicilla	0.315	0.080	10.474
Grosseto Livorno Jucoa Massa - Carrara	650 383 193 130	350 337 103 130 700	450 336 173 130	Cagliari	1.100	80	I 60
Pistoia Siena	700 403 520	403	630 410 150	Saesari	1.075	`	
Toscana	3.700	3.514	3.184		. 12,713	12.422	10.202
Perugia	1.000 375	855 875	600 375	Italia settentrionale	11.143		İ
Umbria	1.375	1.230	875		25.147		22.001
Ancous Ascoll Picono	346 860	860	342 800 800	Italia insulare	10.990	10.711	12.121
Macerata	700	710 320	800 160		59.993	57.952	50.478

## · III. — Zootecnia e pesca

## TAV. 7. — BESTIAME MACELLATO (\*)

	. ;	BOVINI	1	. I	опімі		OVIN	T E CAPR	INI	]	SUINI		
ANNI — MESI	N.	Poso morto	reso.	N.	Peso morto q	resa.	N.	Poso morto q	resa	N.	Poso morto	resn %	TOTALE PESO morto
			A) No	i comuni	con più		000 abita	nti				'',	
1940		1.455.210 986.591	52,6 50,8 50,5 51,5 51,5 51,3	63.863 100.457 70.057 85.086 48.717 48.090	89.730 138.187 103.305 129.838 73.729 73.165	50,0 49,0 48,1 48,8 48,4 48,9	3.809.565 3.407.467 2.245.342 2.833.042 1.658.399 1.700.086	311.533 317.712 200.703 200.141 146.011 153.722	57,6 55,2 54,9 53,9 54,8 54,8		538.002	80,1	5.388.000 4.007.004 4.486.110 3.030.158 1.744.333 1.503.327
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Action Gottobre Ottobre Novembre Dicembre	02.270 82.033 02.515 102.761 123.820 127.120	141.416 110.345 120.065 131.132 152.511 102.820 158.402	50,7 50,8	9.338 8.007 6.698 5.014 0.073 5.070 6.648	14.053 12.165 9.005 9.259 9.571 8.069 9.807	47,9 48,7 48,5	178.738 161.742 253.889 374.813 261.482 181.688	18.988 13.457 10.456 28.024 27.382 23.405 20.000	. 52,0	338.053 140.176 64.982 32.653 25.160 20.134 20.873	118.116 50.032 25.447 10.512 15.763	79,9 79,6 79,5 70,4 79,8	400.093 203.083 201.257 194.702 208.070 210.957 204.305
1047 Gennalo Febbralo Marzo Marzo Margio Glugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	08.624 72.538 78.126 78.434 82.212 81.071 81.204 89.163 70.478 87.084 87.180 120.200	100.484 109.630 102.087 107.809 112.405 116.116 125.610 118.771 133.471	50,5 50,9 61,5 52,3 51,9 52,0 61,6 51,3 61,6	6.832 7.816 7.574 0.007 0.181 5.026 5.797 7.060 7.687 8.086	13.406 11.997 11.714 9.429 9.842 8.238 8.840 10.472 11.846 11.633 13.882	48, 6 48, 6 49, 2 48, 9 49, 6 49, 6 49, 0 48, 9 48, 9 48, 9	207.693 410.288 313.072 185.678 145.057 150.251 156.018 206.054	15.821 16.097 20.089 31.309 25.210 22.216 18.980 21.315 20.918 23.525 20.646 26.020	57,4 54,4 51,6 50,7 50,7 51,0	23,901 51,750 123,435	109.865 38.809 17.652 12.374 13.100 13.001 14.138 20.027 45.625 114.507	79.9 79.2 80.4 79.8	160.477 158.372 157.063 158.335 169.003 170.183 214.367
1048 Gennato	103.144	153.650	51,8	7.459	12.455	49,4	200.782	10.000	57,2	380,812	352.060	80,4	538.764
•			B) Nei	comuni	con più	di 50,0	000 abitar	nti.					
1944	324.103 405.917 535.336 436.295 163.142 251.945	454.811 618.015 708.631 600.51 244.339 375.482	48,5 49,7 51,8 52,0 51,9 52,5	32,002 60,878 07,491 58,114 25,608 21,801	47.404 85.770 102.070 91.851 40.640 37.853	48,6 48,1 48,8 49,2 49,1 49,1	310.432 480.070 829.220 850.432 411.837 482.748	32.471 57.111 96.412 87.962 36.796 42.701	52,9 53,4 52,3 53,1 54,6 55,3	100.725 234.303 366.717 281.116 118.206 144.403	337.843 259.837 102.514	79,3 80,3 80,5 80,6 80,7 80,4	027.687 070.475 1.305.805 1.100.104 424.289 595.032
1047  Gennalo Febbralo Marzo Aprile Maggio Glugno Glugno Lugdo Settembre Ottobre Novembre Dicembre	31.840 31.344 34.352 32.625 33.381 34.310 35.030 86.030 34.710 39.204 38.688 65.354	40.217 50.855 45.012 46.453 40.500 50.481	51, 2 51, 3 52, 1 52, 5 52, 5 52, 2 52, 2 52, 2 52, 3 52, 3	G.202 5.011 5.374 4.218 3.813 4.004 3.883 4.806 5.310 4.989 5.414	0.807 0.152 8.754 0.607 0.140 0.511 5.713 6.322 7.652 8.147 7.701 9.205	48,2 40,0 50,8 49,1 49,2 49,6 49,6 49,3 40,3	120.390 04.602 54.690 39.627 37.202	6.216 5.039 0.671 10.187 9.763 6.680 5.603 6.548 0.400 8.202 7.786 10.522	54, 8 53, 2 54, 5 53, 6 51, 3 50, 0 50, 4 51, 5 52, 8 65, 4	60.714 28.752 14.070 8.000 6.761 6.422 6.408 0.652 8.013 20.093 32.768 81.701	23.320 12.084 0.145 4.048 5.36J 5.110 6.216 7.030	80,5 81.8 80,4 80,7 81,0 81,2 80,2 80,2 80,4	124.232 66.728 78.264 68.041 67.024 68.200 67.006 69.012 74.020 96.883 108.839
Gennato Febbraio Marzo Aprile Magrio Glugno Arcoto Settembro Ottobre Novembre Diombre	47.509 43.990 52.305 52.640 55.501	60.538 70.127 73.710 70.353	52,8	4.874 4.307 4.408 3.820 4.272	8.670 7.523 7.787 6.708 7.256	49,0 48,8 48,9 49,2 49,4	88.254 72.546 137.770 101.097 82.101	7.481 6.275 11.014 0.008 8.830	55,5 54,8 56,9 55,9 53,9	04.476 36.861 21.072 12.037 0.057	34,151	80,5 80,1 80,0 80,5 80,8	166.280 117.487 116.826 100.140 104.290

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 8. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			G E	NNAI	0 1	047					G E	иии	0 1	948		
CIRCOSCRIZIONI	1301	vini	Eq	ulni	Ovini e	caprint	Su	ini	Box	lni	Equ	nini	Ovinie	caprini	Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	Ň.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
<del></del>	<u> </u> 	<u>q</u>		<u>q</u>		<u>  .</u> q.		q	]	<u>  p.  </u>   (		q 	l	<u>  a  </u> 		<u>a</u> '
Alessandria	1.061 278 690 712 6.170 911 10.022	1.238 6.439 914	160 49 64 100 466 31 870	362 85 99 212 1.148 70 1.065	127	06 27 202 107 1.140 26 1.508	2.140 896 3.352 1.137 3.863 1.000 12.408	1.010 3.602 1.127 3:058 930	1.640 407 1.010 1.100 0.840 1.260 15.380	765	143 32 52 134 423 33 617	81 281 071 65 1.740	620 171 042 341 10.027 101 12.871	01 14 153 71 1.622 35 1.950	1.750 055 3.134 1.358 3.024 1.000	1,879 923 9,107 1,501 3,109 930 11,518
Valle d'Aosta	162	188	24	91	. E6	13	180	89	208	342	<sub>2</sub> 25	39	91	15	54	50
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Millano Pavia Sondrio Varese	580 1.277 988 1.343 587 3.000 041 155 780 0.729	744 1.765 1.593 1.357 854 6.351 1.607 149 1.203 16.583	72 237 140 46 83 538 100 22 196	130 428 240 05 140 1.188 204 41 355 2.827	191 262 138 298 138 780 213 90 102 2.208	40 40 20 43 9 210 39 8 21 453	1.082 4.835 5.349 2.704 4.610 8.460 3.128 235 894 31.419	074 4 112 4 842 2 665 4 355 8 589 3 174 193 29 775	1.004 1.090 1.105 2.008 803 4.823 1.323 227 1.094	1.320 2.311 1.705 1.064 1.201 9.401 2.014 251 1.605 22.072	91 301 75 59 95 639 81 10 201	152 30 412	107 225 232 36 57 870 132 04 45	34 45 47 0 5 254 23 10 0 400	1.357 5.689 2.950 3.121 3.901 7.031 2.650 388 930 27.926	1.237 5.082 2.081 2.073 3.087 7.351 2.780 931 1.038 27.160
Bolzano	712 327	1.143 816	17 14	33 22	143 1.075	24 207	1.602 539	1.402 392	878 501	1.128 624	<sup>7</sup> 25 7 19	50 23	072 085	124 252	1.064 702	917 540
Trentino - Alto Adige	1.039	1.459	91	55	1.218	291	2.140	1.794	1.434	1.752	44	73	1.657	376	1.768	1.457
Belluno. Padova Rovigo Treviso. Venezia Vicenza Veneto	517 1.698 296 1.375 1.240 1.108 912 7.208	492 2.183 510 1.869 2:122 1.648 1.121 9.885	33 00 7 146 38 74 21 388	02 110 7 195 68 128 93 603	161 125 114 353 1.777 393 890 3.913	24 22 14 55 208 48 187	359 3.388 1.864 3.499 5.521 3.801 1.476 19.909	200 2.014 1.572 3.280 4.925 3.256 1.184 17.400	744 2.901 516 3.047 2.528 1.550 1.440 12.786	053 3.096 778 2.038 3.014 2.096 1.821 15.298	14 02 9 117 47 76 18	20 121 11 168 73 135 20 557	91 327 140 365 2.888 704 1.290 5.805	12 45 16 43 690 117 251	875 4.508 2.852 4.840 6.765 4.254 9.362 27.465	702 3.040 2.598 4.370 6.233 3.748 2.771 24.380
Gorizia	287 1.758 2.015	446 1.063 2.409	3 29 32	0 45 51	77 2,163 2,240	15 108 183	835 0.972 7.807	715 5.862 6.577	393 3.384 3.780	558 3.527 4.085	33 36	. 66 66	54 2.229 2.280	10 171 <b>181</b>	629 0.544 10.372	810 7.758 8.568
Genova	2.656 427 450 245 3.778	4.309 521 720 250 5.600	33 35 44 24 130	57 50 50 31 188	3.650 905 368 740 5.669	490 89 32 101 721	4.297 310 645 913 6.165	2.705 207 432 808 4.332	4.344 626 703 542 6.215	6.763 802 1.050 694 9.309	45 50 23 30 148	88 98 42 51 279	5.181 1.244 484 1.008 7.917	059 138 41 189 977	2.072 261 501 553 3.387	1.690 243 429 512 3.080
Bologna Ferrara Forll Modena Parma Placonza Ravenna Reggio nell'Emilla Emilla Romagna	1.088 1.030 023 734 858 249 430 1.525 7.446	4.095 1.702 1.178 1.431 873 403 004 3.016	297 85 57 169 250 111 07 102 1.188	018 151 74 224 411 210 101 145 1.943	2.283 1.491 730 150 100 334 1.953 670 7.701	251 102 100 16 28 60 205 80 904	12.708 5.315 0.253 10.082 5.224 3.333 8.885 7.972 63.372	12.474, 4.845 0.808 10.088 6.860 3.363 10.873 8.933 67.144	3.157 1.789 1.107 1.422 2.134 543 727 2.516 13.395	5.384 2.002 1.000 2.344 1.087 043 1.450 4.695 21.805	393 102 50 214 250 145 69 120	742 210 76 306 232 314 71 - 210 2.175	2.010 1.000 2.435 277 806 783 2.185 1.005	312 01 354 25 52 110 319 88 1.354	15.474 6.640 11.424 10.405 5.511 2.609 0.434 8.621 70.208	10.386 5.024 12.800 11.667 6.402 2.840 11.010 10.164 77.311
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucce Mass-Carrara Plata Plata Toscana	491 2.714 375 699 941 365 564 570 483 7.211	1.315 6.102 015 1.403 1.324 433 1.133 1.155 1.238 14.193	2 412 2 40 14 18 20 6	3 580 2 59 17 32 27 14 —	1.055 3.639 4.100 1.022 2.212 414 -1.210 1.135 099 18.895	112 304 252 89 123 32 84 120 47 1.163	5.085 6.614 3.902 2.020 2.656 1.799 5.004 2.418 7.674 38.653	4.884 5.891 3.021 2.491 2.095 1.368 4.716 2.323 0.630	676 4.351 394 1.709 1.678 649 1.256 1.008 049	1.100 7.123 683 2.051 2.974 768 2.074 1.825 1.303 20.350	203 -34 15 21 10 10 1 305	2 208 	1.801 4.805 4.748 2.050 2.393 607 1.520 1.201 1.349 20.683	110 319, 203 130 110 42 113 128 88 1.346	5.048 7.201 4.774 2.087 2.770 1.327 4.712 2.253 8.307 89.475	4.808 0.589 3.084 2.090 2.329 1.114 4.542 2.390 7.803 35.354
Porugia Terni Umbria	787 331 1.118	1.509 753 2.282	ے 9	- 10	3.895 2.051 5.910	388 152 <b>5</b> 40	20.751 5.052 20.403	18.891 4.524 23.415	981 420 1.401	1.862 861 2.723	18 7 25	20 . 7 . 27	4.542 2.782 7.324	483 100 679	21.682 4.851 29.533	18.682 4.200 23.091
Ancona	738 408 702 107 2.075	1.307 758 1.530 243 0.838	- 1 - 3 - 4	- 1 - 3	6.147 1.670 1.600 1.310 9.533	451 114 170 140 881	6.160 2.326 8.896 6.690 24.072	0.418 2.151 8.514 7.028 24.111	020 608 861 376 2.834	1.755 1.200 1.663 008 5.232	1 1 . 3 . 5	- (1 1 3 5	4.897 1.547 2.202 1.304 10.100	515 114 254 - 151 1.067	10.100 4.310 10.002 5.750 31.074	11.741 4.581 11.504 6.080 34.515
Frosinone	260 225 167 2.802 345 3.799	304 342 207 7.417 000 9.056	1.899 1.009	2 12 2.670 - 2.693	1.301 2.045 343 2.027 3.188 9.591	128 128 30 147 157 593	6.348 1.712 2.000 5.037 2.051 17.244	4.303 1.053 1.597 4.405 1.742 13.270	420 220 188 2.020 337 4.100	548 333- 209 0.844 670 8.603		1.534 1.534	1.910 2.230 709 3.038 4.722 12.609	120 115 73 167 300 771	6.000 2.030 3.150 7.770 2.658 25.095	0.995 2.110 2.328 7.515 2.074 21.622

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa maccileria. — I dati gi riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Seque: Tay. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Seque: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

							<u> </u>	<u>:                                    </u>	·		• • • •					
			G E	NNA	10 10	47					G E	NNA	10-10	4 8		
OIRCOSCRIZIONI	Do	vini	Equ	ılnı	Ovini e	caprini	St	ini .	Bo	vini	Eq	uini .	Ovinto	caprini	Su	ılnı
Officosoffizioni	n.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N	Peso morto
	l .	q		1 q		q_	<u> </u>	i a	<u> </u>	[ <u>q  </u>		a		<u>a</u> .	<del></del>	<u>a</u> _
Campobasso Chieti	30 178 217 120 223 766	292 285	13 10 1 35	- 18 1	1.836 1.870 1.200 1.703 3.167 9.956	162 237	4.780 2.097 5.812 2.177 1.807 17.069	2.066 4.097 1.571 1.597	347 226	204 423 384 745	25 1 45	1 1		140 100 173 233 426 1.150	6.201 1.718 5.070 1.441 2.640 16.070	1.567 4.318 1.369 2.508
Aveilino	177 54 418 3.502 000 4.817	301 78 039 4.094 1.000 7.018	- - 78 21 110	0 127 30 172	1.083 1.747 1.091 5.001 2.599	113 110 75 312 160 779	5.068 3.687 3.459 8.571 0.928	4.238 2.711 2.097 6.097 6.893 22.038	217 115 368 2.808 703 4.211	157 578 3.824 1.080	27 22 16 65			135 113 77 293 233 851	6.498 3.065 4.105 10.159 9.170 93.903	3.200 3.089 9.053 7.359
Barl	1.336 188 177 226 263 2.160	1.050 335 227 . 980 308 3.290	021 129 68 411 135 1.664	64 370 190	0.588 3.030 0.703 3.751 1.230 27.310	840 187 578 243 90 1.038	1.700 585 6.074 670 1.195	1,152 305 3,843 334 710 6,413	1.332 834 366 490 482 3.013	607 560 874 820	747 98 70 402 119	445 .105	2.545 12.217 4.071 1.420	053 143 625 250 85 2.056	2.165 529 4.904 1.025 035 0.258	4.007 870 457
Matera	24 75 99	32 77 109	5 0	- 6 4 10	1.606 2.379 3.079	74 138 212	3.017 7.237 10.254	1.810 4.316 6.126	57 90 <b>147</b>	117	1	, i -	3.100 2.747 5.817	150 175 925	2.848 6.825 9.673	5.209
Catanzaro	130 128 224 482	200 107 316 713	_ 40 40	 34	4.342 5.415 4.066 13.823	201 208 225 784	7,448 10,038 6,370 23,862	5.297 0.609 4.102 16.009	314 100 470 989	2S2 662	· G O	_ _ 5	3.076 4.890 3.230 11.211	164 237 184 635	0.066 11.050 3.606 21.022	
Agrigento Caltanissetta Catania Enna Mossina Palormo Itagusa Siracusa Trapani Sicilia	113 65 1.073 46 504 1.300 107 170 340 3.677	174 121 1.647 70 843 2.308 253 488 6.226	78 - 11 174 - 14 20 306	76 	4,000 3,248 7,805 9,678 9,385 2,971 2,085 9,000 1,630 32,801	209 159 285 159 169 108 103 151 83 <b>1</b> .591	517 582 3.890 1.235 2.112 748 705 641	276 205 1.075 703 1.077 1.272 473 454 287 6.874	180 87 1.125 71 650 1.407 203 340 272 4.550	177 2.116 131 1.400 2.439 314 571 402			5.716 1.703 12.059 6.023 4.004 3.137 1.416 2.838 3.121 40.270	322 87 429 226 230 194 82 137 124 1 831	563 380 3.147 1.050 2.206 1.504 737 748 484 11.609	250 200 2,001 1,608 1,611 871 473 430 230 7,627
Cagliari Nuoro Sassari	404 26 183 673	854 40 247 1,141	120 25 147	83 2 25 110	20.065 3.130 13.065 40.166	1,182 97 495 1,774	1.522 201 1.173 2.896	830 120 741 1.700	416 56 213 715	757 90 440 1.209		-111 30 141	38.706 9.570 10.800 59.262	1.870 145 807 2.921	2.318 : 416 1.500 4.324	1.353 213 1.290 2.806
Italia schientrionale . Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	41.427 14,203 6,344 4.650	60.731 29.351 12.366 7.307	4.083 2,438 1,858 453	7.693 3.441 1.041 401	35,787 41,003 68,092 78,090	4.751 3.174 4.511 3.355	143.356 106.372 92.128 14.781	180.070 01.215 61.415 8.574	07.425 20.701 0.744 5 271	03.000 \$0.003 14.424 0.253	4.374 1.125 1.552 403	9.057 2.003 1.605 435	43.209 59.716 76.925 09.532	6.805 0.805 5.017 4.753	152.107 122.177 90.535 15.993	153.524 114.592 74.041 10.513
ITALIA	GB. 524	109.839	6.832	13.466	224.837	15.821	858.037	307.174	103.144	153.650	7.459	12.455	209.782	19.000	360.812	252,G00

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE	G'E	NNAIO 19	47	Gr.	NNAIO 19	18	SPECIE	. Ot	ENNAIO 10	17	GE.	NNATO 18	148
E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa. %	N.	Peso morto q	resa.	E CATEGORIA DI DESTIAME	N.	Poso morto q	1080	N.	Poso morto q	roso.
Vitelit sette l'anno. Vitelioni Menzi Huoi Tori. Vacche Vacche Utelii luntalini. Bufali Bovini	20.723 10.651 1.377 0.622 700 10.074 141 70 69.624	17.441 10.700 2.005 31.443 2.400 38.307 232 101	51,4 50,0 53,6 46,6 52,9 47,2	1.529 23.538 80 31	30.001 92.000 5.541 92.003 4.887 47.741 115 00 150.050	54.8 52.1 50.0 54.5 46.9 51.6 47.5	Agnelli inttanti Agnelloni Castrati Peore Montoni Capretti Capre Beechi Ovini e caprini	145.028 10.274 4.435 25.661 1.487 32.019 6.018 285 221.837	0.031 1.004 984 4.410 827 1:190 801 64 15.821	64,5 55,7 51,3 45,2 49,4 61,9 43,1 49,8	10,049 5,516 25,609 2,043 35,345 4,209	0.685 1.452 1.210 5.187 400 1.417 657 41	64,8 55,4 51,8 48,2 50,1 65,3 48,9 48,1
Cavalli	5,024 1,225 2,583 8,832	1.497 2.113	47,1	701 1.683	1.093 1.558	49,2 47,9	Lattonzoli	742 50.870 200 010 350.037	135 33.050 273.080 307.174	80,4	46.234	137 27.815 324.708 352.000	

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa mucelleria. - I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguento all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50,000 abitanti (\*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			. 1	I A G G I	0 194	7		•		٠.	3	IAGOI	0 194	8	-	
COMUNI	Box	vini	Eq	umi	Ovini e	caprini	Su	ini	Box		Eq	ulni	Ovint e	caprini	- Su	lni
	N.	Poso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto
Alessandria	654	751	17	34	520	<b>5</b> 1	104	93	730	083	. 35	. 58	370	23	178	181
Asti	237	364	-27	48	231	25	270	352	· 425	555	27	<b>Ģ1</b>	353	20	268	346
Novara	274	402 4.564	20 290	47 632	235 13.011	64 1.617	68 167	88 162	441 7.367	758 7.701	17 230	47 532	127 12.981	26 1,468	141 160	178 201
Torino	4.015	4.561	290	632	18.011	1.617	107	102	7.807	7.704	230	032	12.361	1,408	160	. 201
Bergamo	422	320	. 42	71	118	24	. 9	2	589	527	60		20	, 5	2	1
Brescia	480 357	· 700	101 51	194 111	128 180	28 39	569 11	508 11	701 507	931 586	· 68		88 107	10 35	480 2	671 ·1
Como	562		31	69	146		436	408	658	755	97	69	· 123	14	1,117	1.144
Milano	1.627	3.643	337	765	781	230	<b>565</b>	639	3.140	0,408	454		415	128	1.023	1.221
Monza	281	331	. 1	1	47	16	. –		385	443 550	1 24		60 62	19	- 53	· ~ _
Pavia	306 150	395 225	34 37	. 50 . 70	74 152	16 15	93	83	566 238	292	30		112	· 10	182	78 180
Varese			•	'.						l. !						· `
Holzano	226 209		G 5	12 8	300 480		83 13	38 0	453 297	592 301	13		220 360	43 62	178 7	127 8
Padova	024	052	. 36	51	25	. 6	. 3	9	1.119	1.302	` 35		27	6	92	
Treviso	306	395 1.515	44 · 26	69 43	201 2.362	32 455	102 277	67 212	542 1.097	024 1.950	25 1		90 2,054	390	· 151 465	110 402
Venezia Verona	1.104 841	1.087	44	02	467	82	25	17	1.006	1.286	52		559	109	381	201
Vicenza	299		12	16	877	121	7	5	409	590	11	17	700	109	50	37
Gorlzia	107 344	257 446	2 18	: 2 27	205 420	12 37	24 . 70	18 59	153 · 541	207 750	2 22		36 340	12 25	15 77	
				68	1 000	501	164	. 140	4.070	5.788	48	75	5.684	038	803	327
Genova	1.829	2.700 209	54 10	22	4,633 500		101	142 8	505	762	20		330	46	30-3	324
Savona	60		8	13	1.141	116	67	47	283	370	0	20	950	100	64	
Bologna	952	1.437	261	459	1.439	179	870	520	2.293	3.332	323	039	1.700	174	1 -104	005
Cesena	124	285	23	25	392		_	-	254	442	18		337	46	23	24
Forrara	180		- 48 24	60 32	. 600	45	179	151	427 325	004 008	67 16	145 23	. 450 2.305	27 271	63 10	
Forll	183 451	313 480	77	00	1.905 831	252 65	167	100	963	1.000	74	103	418	33	87	11 05
Parma	1.364	050	157	. 100	752	05	20	20	1.620	1.304	158	4241	521	68	. 17	20
Placenza	130	167	41 31	84 48	1.569 1.999		14 10	. 11	230 268	350 553	80 80	223 44	1,295 1,194	· 174	40 46	
Revenna	116 951		59	98	1.407		. 46		1,071	1.314	72		1.054	02	591	
Rimini	102		23	34	700	08	14	.8	200	431	18		405	60	80	18
	٠.,,			'	084	61	·	_ 1	227	441		١	034	28	'	_
Carrara	100 128		15	10	220	10	97	26	214	278	. 29	39	184	17	. 67	05
Firense	700		202		100		. I	1	2.089	2.343	143		101	0	20	21
Liverno	993		20	27 17	022 1.443	44 60	71	62	1.273 700	1.882 1.105	· 9		, `887 853	41 30		121
I neca	407 265		13		847	79	io		577	725	16		1.878		33	
Pistoia	270		. 0	13				-	120	744	. 10	10		71	11	0
Prato	575			i = .	1.600 540		`_		002 282	415 000	_	= ~	1.460	80 81	- 1	- 1
Blena	195	323	. –	=	".	] "			202			١.	""	"]		
Perugla	334			1 -			282 30	188 19	. 439 362	507 405	14 8	15	1.710 1.704	270 177	219 231	
Terni	161	257	i '	1 "	1.040	1. 1.0			١.	1.	·	ļ.		ľ		
Aucona	102	279	-		513	l	7		333	l . I	_	-	450	l i	35	
Roma	1.631	1			1		ľ		4.045	1	1.066	Ι.	100		177 2	
L'Aquila	158 140		- '		155 895			-	204 276		13 14				. 2	
Caserta	123		-	-	240	1	-	-	153				214	0	2	1 -
Napoli	978		30	. 62			76	09	1.583 253		33	. 95	10.368 350	837 28	498 8	
Salerno	230	321		-	10:		1 '	1 1			_	-			•	"
Andria	21							_	40 63		31		425 691	50 100	_	=
Barletta	18 878			1	950 9,455			- ,	844		253	1 "			· 11	. 9
Bari	100			7 14	4.653	.350		- '	176	229	. 10	15	3.614	311	_	-
Foggia.														1 3		
Foggla	214 439	1 343					-	l	253 348		37 197					'-

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguento all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 9. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			M	AGGI	0 194	7					M	A G G I	0 10	4 B		
COMUNI	B07	lni	Equ	ılni	Ovini e	caprint	Su	ini	Box	rini	Equ	ulni	Ovini o	caprini	Su	Ini
Сощом	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Poso morto q	N.	Peso morto q
Reggio di Calabria	122	108	54	. 88	930	83	148	62	296	440	7	j. 6	800	84	74	40
Caltanissetta	. 90		_	- 1	711		7	2			_ :	l –	046		18	0
Catania	539		14	1,5			25	16	. 988		36	32			15	8
Marsala	70			-	80		_	- 1	54		<i>-</i>		126		_	;
Messina	633		4	4	457	41	-		639			G	227	37	G	4
Palermo	1,397		10	14	228	42	254	117			46	49		1 -1	164	
Ragusa	41			~ .	205		32	21	70			~ .	108		12	8
Siracusa	153			2	273	43	1	۱	234		j.	1 4	194	34	5	] 3
Trapani	07	114	3	2	60	2	- 3	1	100	115	. 1	۱ ۱	- 12	i 1	_	_
Cagliari	424	532	. 35	30	0.772	757	154	. 84	550	810	88	100	0.325	470	720	210
Sassari	172	230	14	20	084	117	4	3	195	355	26	29	1.603	224	28	.6
Totale	33.381	48.453	3.813	8.140	94.602	0.763	6.761	4.648	55.501	79,353	4.272	7.250	82.191	8.830	0.057	.8.800

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	io-myggio	1047	GENNA	IO-MYGGIO	1046	M	agio 1047	,	M	AGGIO 1948	:
DI DESTIAME	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	resa.	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto q	resa,
Vitelli sotto l'anno	75,255	62.605	59,8	110.993	84.761	59,7	16.278	11.711	59,9	26.072	10.432	60,0
Vitelioni	29.480	47.018	53,8	51.637	86.067	61,0	6.553	10.810	53, 8	12.327	19.758	54,1
Manzi	. 3.093	6.320	51,6	5.178	10.569	51,8	620	1.006	, 51,8	1.029	1.993	51,6
Buol	20.508	64.997	50,1	28.750	02.837	50,4	2.722	8.079	50,2	5.391	16.880	50,1
Torl	2.678	8.871	54,2	4.788	15.339	54,2	634	2.203	54.8	1:170	3.800	55,7
Vacohe	31.574	63.505	47,2	40.576	81.554	47,3	6.471	12,767	47,7	8.256	17.268	47, 1
Vitelli bufalini	916	448	62,3	-566	787	54,9	137	182	54,2	248	408	56,7
Bufall	238	639	.47,0	251	803	47,8	. 66	156	48, 1	108	254	47,9
. Bovini	163.142	244.339	51,9	251.945	375.492	52,5	33,381	40.453	52,5	. 55.501	79,053	52,8
Cavalli	15.703	30.980	49, 1	15.971	31.649	49,3	2.432	4.547	49,4	3.216	6.133	19,6
Mull e bardotti	4.003	4.817	49,4	2.201	2.885	. 47,7	592	862	48,0	418	650	48, 2
Asini	5.002	4.813	48,C	3.629	3.825	48,0	789	731	47,5	638	578	48,4
Equini	25.608	40.810	49,1	21.801	37.853	49,1	3.813	6.140	49,1	4.272	7.256	49,4
Agnelli lattanti	238.217	13 286	G4,5	312.718	17.868	64,3	37.001	2.360	64,6	35.513	2.272	63,9
Agnelloni	59.704	4.807	56,0	56.901	5.265	55,2	25.026	2.031	55,7	21.017	2,045	.50,0
Castrati	0.374	1.435	50,6	s.Q69	2.127	51,1	1.322	315	50,9	1.944	470	50,9
Pecore	77.671	15.057	47,9	73.601	15.385	48,0	23.005	4.513	48, 2	17.047	3.530	48,0
Montoni	2.549	570	49,5	2.820	654	49,4	729	149	49,7	'G20	` 150	49,0
Capretti	23.658	1.039	64,5	24.744	1.121	04,5	5.753	- 291	62,7	5.758	315	62,8
Capre	9.010	670	49,0	2.650	378	48,4	741	117	48,2	277	40	47,4
Becchi	148	32	47,1	45	6	48,0	35	8	43,7	. 15	2	47,0
Ovini e caprini	411.837	36.708	54,6	482.748	42.701	55,3	91.602	9.783	53,6	62.191	8.820	53,5
Lattonzoll	628	104	79,0	1.051	. 86	79,6	18	2	. 79,7	216	16	79,5
Magroni	25,108	16.336	78,2	20.847	13.615	77,3	1.670	010	77,7	2.372	1.437	77,0
Grassi	02.47	80.07	81,2	122.505	125,355	80,8	4.073	3.727	81,4	7.367	7.407	81,6
Saini	118.20	8 102.51	80,7	144.403	139.058	80,4	5.781	4.618	80,7	0.957	8.600	20,6

#### TAV. 10. - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

** T C T	MARE		MARE T	'IRRENO		MARE DI	Mare	MARE		MARE A	RIATICO		IN
MESI	LIGURE	Alto	Medio	Ваяво	Totale	SARDE- GNA	DI SICILIA	Jonio	Dasso	Modlo	Alto	Totalo	OOM- PLESS
,					Рc	sci (a	).				. –		
1847			1	ĺ									
Iorzo	1.729	3.583	9.108	6.354	13,135 26,220	1.832 3.370	15.105 33.154	2.572 4.074	12.736 13.880	16.395 18.166	8.501 14.009	37.032 40.144	
iprilo	3.886 19.024	5.505 0.422	5.207 4.455	15.508 30.824	20.220 41.701	4.695	53.134 51.025	6.127	11.036	18.100	10.240	44.003	167.46
Ingglo	18.713	0.422	5.239	13.563	25.740	3.789	52.266	4.243	9.050	18.790	15.011	43.451	
lugno	7.758	6.253	4.003	13.857	27.073	3.627	83.100	4.068	10.033	19.636	14.682	45.451	121.07
gosto	0.770	8.147	5.109	11.891	24.646	3.643	34.282	3.584	0.600	10.003	11.723	38.105	
ettembro	16.133	7.733	6.102	12,279	26.114	2.068	36,363	3.216	11.621	19.701	10.895	47.617	132.43
ttobre	4.105	б.405	4.608	10.233	20.530	3.031	20,256	3,207	11.394	10.441	23, 134	53.059	105.2
lo vombre	8.309	4.419	4.112	8.076	16.600	3.169	21.646	2.422	11.402	17.449	15.333	44.234	01.4
lcombre	2.238	2.700	2.099	4.051	10.359	2.226	11.066	1.506	12.532	10.406	0.040	31.987	60.8
1948			.										
lennalo	1.743	2.253	1.774	3.688	7.715	1.111	9.165	1.492	9.200	. 8.001	5.624	23.721	44.0
ebbraio	1.040	3.259	2.762	4.336	10.357	1,922 2,151	11,150 18,972	958 2,706	0.488 11.520	13.195 20.190	0.087 12.380	29.310 44.099	55,64 85,0
farzo	2.099	3.915	4.908	8.119	14.432	2.161	18.972	2.700	11.020	20.190	12.000	44.005	. 55,0
	•	**			Frutt	di mar	9						
1947	. 1	1	/ 1	ì				1	الند	ابد			١
lorzo	1	. —		130	130	83	106	5.271	1.156 3.086	051 595	718 113	2.525 3.781	8.11 13.5
prile	. 9		02	78	140	231	173 92	14.228	3.370	457	113	3.963	29.4
laggio	3	2	45 98	1.224 320	1.271 308	183 190	183	2.480	2,890	203	120	3.288	0.55
llugno	· 8	12 4	38	41	83	204	112	403	2.148	203	91	2.546	3.5
uglio	13	_ *	54	3	67	201	123	37	1.915	210	34	2.105	2.60
ettembre	3	2	05	4	71	327	255	33	1.597	305	146	2.128	2.6
ttobre	2	_ 7	70	13	83	16	386	417	885	490	837	1.712	2.6
lovembre	. 4		40	28	77		208	905	630	653	048	2.131	3.3
icembre	1	1	35	178	214	285	285	2,241	705	476	1.282	2.653	5.5
1948												,	
lennalo	2		·-	. 35	95	18	209	1.694	. 020	614	1.108	2.342	4.80
ebbraio	1	1	50	39	90	234	270	1.130	654	396 489	1.001 632	2.141 1.020	3.86 8.03
[arzo	1	· 2	43	50	05	321	211	6.383	799	489	032	1.920	8.0
					Сго	stace	i ·						
1047	i - 1	. ,	1	1	•	1					ا۔۔۔		
Iarzo		140	10	53	203	103	110	10	84	703	347 377	1.134 1.307	1.50
prilo	28	210	0	27	246 2.079	- 107 920	108 176	5 10	114	816 1,783	977 921	2,200	5.47
Iaggio	88	2,032	12	35 30	2.079 2.252	1.023	. 1761 254	10 10	102 121	1.763 819	218	1.158	4.82
llugno	192	2.100	. 14 10	20	1.403	1.023	25 <del>1</del> 300	25	121	1.384	151	1.002	4.69
ugllo	96 78	1.418 1.402	16 16	41	1.549	1.102	810	- 20	157	745	228	1.130	4.19
igosto	78 08	1.627	10	. 14	1.658	383	387	20	301	1.014	829	2.144	4.00
ettembro	.30	1.627	11	8	1.827	107	453	25	260	1.049	2.048	3.360	5.81
ottobre	15	. 1.179	2	11	1.192	841	621	-20	106	047	1.000	2.212	4.40
Oloembro	15	1.099	1	20	1.120	-	700	12	243	501	714	1.518	3.80
1048							.			İ			
lennalo	25	1.145		14	1.159	80	885	. 10	46	322	541	900	2.50
ebbraio	27	1.150	4	.7	1.161	956	874	6	40	657 1.321	473 651	1.176 2.023	3.00 4.45
Iarzo	1 33	1.161	1	37	1.199	380	610	_ 6	61	1.321	OOL	2,023	1 14.40

<sup>(\*)</sup> Dati rilovati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto. Le quantità si riferiscono si pesce di mare e di lagona (escluso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati o nel centri di raccolta. Nel dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime compinto degli organi periferici — del pesce sbarcato non introdotto nei mercati o nel centri di raccolta (avvisti direttamente verso altri mercati, all'industria consumati dai pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). — (a) Escluso il tonno ma inclusi sepple, polipi e calamari.

TAV, 11. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a marzo 1947 e 1948 (\*)
PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENNA	IÒ - MARZ	0 1947		<u> </u>	GENNA	10 - MAR	zo 1948	
LITORALI		Pesol	1		<u> </u>		Pesoi	1		
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alici, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacel	Alici, sarde e egombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Crostacel
		Ī	i			ĺ	i			
Mare Ligure	539	4.080	4.619	. 1	8	1.650	4.732	· 0.382	4	85
Imperio	_ <sub>37</sub>	789 778	789 813		. 7	120 238	907. 1.440	1.027 1.078		
Sayona Genova La Spezia	271 231	2.132 383	2.403 014	= 1	= '	: 804 488	2.077 308	2.891 700	<u> </u>	85 
Alto Tirreno	265	8.078	8.013	· -	335	417	0.010	9.427	3	3.458
Viareggio	05 53 117	3.030 5.410 298	3.125 5.403 955	=	- 320 6		5.152 3.470 870	5.168 3.805 454	= 3	9.455 1
Medio Tirreno	683	0.698	7.881	22	76	. 2.230	6.698	8.934	93	
Civitavecobia	29 305 289	1.824 4.182 692	1.659 4,547 081		76 -	950 1.186 700	2.004 3.345 680	3.014 4.531 1.389	_ ·03	→ 1 4
Basso Tirreno	6.342	6.843	13.185	- 800	107	6,697	7.440	14.148	124	. 58
Napoli	2.170 41	2.084 1.931	4.263 1.072	145	70	il 92	3.800 748	- 6.410 780		94 3
Oastellammare di Stabia Salòrno	924 2.157 1.483 158	680 1.162 925 461	1.204 3.310 1.808 019	- 110 43 2	- 28 1 8	200 2,495	845 1.172 860 521	1.045 3.007 1:008 003	_ <sub>3</sub>	3 15 2 1
Sardegna	232	5.109	5:341	148	481	110	5.074	5.184	578	. 816
Olbia	55 177	1.008 3.411	1.759 3.689	148	- 401	_ 110	2.870 2.204	2.980 2.204		— <sub>816</sub>
Sicilia	7.118	24.211	31.329	378	465	13.148	28.145	39.293		1,578
Messina	1.854 1.486	2.462 8.680	4.316 5.160	193 127		1.706 6.292	2.000 4.780	3.706 10.081	.81	30 703 · 110
Trapani Porto Empedocle	877 1.807 027 407	10.420 4.295 2.781 578		- 41 15	288		0.188 4.011 2.803 2.604	10.722 0.501 5.130 2.004	- <sup>205</sup> - 24 0	002 65 3
Mare Jonio	1.091	3.607	4.698	9.012	20	1.078	4.078	5.150	9.207	. 20
Crotone	835 250	927 2.080	1.762 2.030	0.012	, 10	861 217	. 1.383 2.005	2.244 2.912	0.207	— <sub>20</sub>
Basso Adrialico	14,415	14.875	29.290	2.184	368	5.878	24.426	30.804	2.073	143
Brindlei	13.000	4.934 10.541	4.783 24.507	03 2.041		701 5.117	0.924 15.102	10.085 20.219	10 2.057	73 70
Medio Adriatico	11.621	22.602	34.223	1.155	1.259	8.798	33,137	41.035	1.499	
Prescara	8.655 2.966	15.480 7.122	24.135 10.088	278 877	- 1.132 127		5.603 12,796 14.738	7.803 10.841 17.231	.463 366 670	002 1.569 120
Alio Adrialico	1.435	12,968	14.401	2.775	833	3.258	21.633	24.891	2.831	1.665
Rayenna Ohioggia Vonezia	1.180 209 - 40	4.555	4.761	. 640 290 1.833	166	655	5.053 7.200 8.480	8.309 7.855 8.067	054 136 1.789	55 605 1.005
IN COMPLESSO	43.74	109.689	153,410	15,928	4.002	43.270	142.370	185.649	17.097	10.128

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) alla pagina precedente.

#### PARTE TERZA

## APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. — Mezzi di produzione

TAV. 12. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47 (\*)

			or per				, 1020-1	• ( )				
S= 1		Fosfation	1,			AZO	TATI			Роти	BBIOI	COM- POSTI
CIRCOSCRIZIONI	Per-	Fosfati macinati	Scorie	Soliato	Calcio-	Nitrato	Nitrato	li calcio	Nitrato	Sall	Salino	
	fosfati	per uso agricolo	defosfo- razione	ammo- nico	ciana- mide	ammo- nico	. 13/14	15/10	di sodio	potassici	potassico	Altri
Alessandria Asti Ouneo Novera Torino Vercelli Plemonte	160.492 67.813 288.720 140.598 260.851 181.285	 165 2.837 300 1.071 3.170 8.143	8.531 679 447 1.223 5.007 346 11.229	14.275 22.380 44.270 30.704 91.829	11.272 300 10.255 7.189 14.865 24.707 68.698	2.411 12.603 6.438 2.845 7.881	3.325 200 3.000 6.804 4.902	13.050 4.050 18.500 5.600 10.840 6.200	6.500 16.306	7,227 11,505 6,168 10,742	- <u>-</u> - 000	40 300 - 0.300 700 10.430
Valle d'Aosta	10.449		150	5.415	-	1.584	9.470	150	3.551	2.750	-	
Bergamo Brescia Como - Cremona Mantova Millano Pavia Sondrio Varese Lombardia	191.494 219.277 91.302 182.554 140.090 187.625 198.075 10.177, 17.178	6.688 7.140 3.283	2.500 595 440 053 748 2.465 8.100 270 472 11.250	25.392 34.951 10.218 28.072 24.650 83.390 81.038 1.050 8.254	6.155 4.153 160 5.181 14.050 21.455 6.381 — 487 57.018	814 7.024	12.000 45.001 7.300 8.050 11.885 12.181 8.399 500 1.000	1.425 20 2.050 15.960 14.840 19.044 18.001 4.300 70.983	10.006 13.926	0.091 300 5.857		- 54 156 - 30 240
Bolzano	63.666 60.873 133.539	_	7.200 4.050 12.150	5.392 9.174 14.588	- <sup>112</sup>	3.190 3.190	5.100 11.410 16.510	— 100 180	— 600	1	- 1	= -
Bellano Padaya Rovigo Treviso Venezia Verona Venelo	43.943 107.904 101.290 167.900 160.585 174.902 00.056 816.676	500 350 	148 823 575 1.440 3.000 597 2.411	11 185		987 0.424 8.981 5.470 0.505 7.745 3.321 42.502	1,450 5,430 250 20,800 1,350 35,280	1.350 10.048 21.030 0.252 21.504 2.348 11.757 28,949	000 10.853 8.139 10.616 13.399 12.165 10.103	5.129 3.750 6.732	— 300 500 — 140	
Gorizia Udine Frinli-Venezia Giulia	23,815 287,802 311,677	<u>-</u> -	4.314 4.314	2.777 15.320 18.103	104 3.562 3.666		 300	5.432 15.430 20.882	25.422 25.422	752 23.272 <b>24.024</b>	2.500 2.500	=
Gonova Imperia La Spezia Savona Ilgaria	9.589 14.780 5.895 9.994 40.258	 	083 146 — — 809	3.860 8.339 1.831 15.995 30.025	- 150 171 - 321	601 301 739 700 2.347	200 200	300 3.500 900 1.200 5.900	1.100 600 491 2.191	1.002 1.903 450 250 3.125		_ 42 _ 42
Bologna Ferrata Forli Modene Parma Placenza Placenza Ravenna Reggio noil' Emilia	00.489 1.171.774	300 800 20	35.801 11.186	3.530 11.505 20.743 8.280 6.011 8.721	14.095 14.011 0.709 8.970 2.507 5.979 13.408 2.031 72.698	17,002 23,530 19,502 10,343 0,751 7,620 5,394 7,151	18.004 0.454 	8.680 10.310 8.380 1.150 400 900 11.402 —	27.549 13.099 19.552 0.028 21.155 23.000 22.247 6.004	3.450 1.100 1.050 3.138 1.200 2.400	_ "	200 — — — — — — — — 200
Arezzo Firenze Grossoto Livorno Lucca Massa-Carrara (a) Pisa Pistola Siona Toscana			150 147 203 295 1.508	8.110 6.029 6.577 05 7.343 10,755 12.720	1.047 3.400 3.088 8.000 3.450	3.180 5.050 1.886 10.875 2.085 4.541	1.137 - 310 - 407 030 - 030 2.703	7.742 14.050 3.400 3.600 0.050 1.200 7.850 2.810 0.170 52.802	6.100 5.944 2.030 2.210 2.209 2.063 12.616 2.438 2.881	- 150 800 450	, <u>=</u>	

<sup>(\*)</sup> Periodo che va dal 1º luglio 1046 al 30 giugno 1047. — (a) Nella provincia sono stati distribuiti per il consumo anche q 105 di leucite.

Segue: TAV. 12. — Concimi chimici di produzione nazionale e di importazione distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

<del>,</del>		Fosfation			<del></del>	Azo	TATI			Ротл	resioi	Con-
CIRCOSCRIZIONI	Per- fosfati	Fosfati macinati per uso agricolo	Scorio di delosio- razione	Solfato ammo- nico	Calcio- ciana- mide	Nitrato ammo- nico	Nitrato	di calcio	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino Potassico	Altri
Perugia	198.808 74.715 273.523	480 480	= -	6.104 3.155 9.349	10.944 5.191 16.135	1.437 220 1.657	= -,	0.672 4.607 14.179	-	-	- 1	·=-
Ancona Ascolt Ploono Macerata Pesaro e Urbino Marche	92.754 141.197 112.129 53.883 399. <del>96</del> 3		HHÌ, I	0.425 5.305 4.324 5.003 25.017	7.057 5.610 4.210 4.826 21.812	4.707 - 4.707	ші	15.000 6.200 3.848 6.648 31.186	3.112 3.897	- '	-	
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	86.145 29.150 49.849 103.620 119.603 448.782	111111	. 1 11111	9.225 7.639 615 45.423 8.642 65.444	4.100 4.720 1.430 5.019 11.491 27.660	873 1.450 200 300 — 2.623	1 11111	1 335 3 287 2 380 35 127 7 485 49 594	4.074 6.443 — — — 11.417	34 34		: <u>=</u>
Campobasso Chieti L'Aquila L'Aquila Pescara Teramo Abruzzi e Molise	03.236 71.760 31.888 25.160 89.354 280.404	Ξ	t uni.	1.751 3.450 5.101 1.409 1.913	375 4.909 4.028 4.864 7.657 21.783	1.073 — — — — — 1.073	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000 7.485 4.350 5.170 3.090 21.995	3.087 — — — 3.087	111111	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Avellino Benevento Caserta Napoll Salorno Campania	48.510 40.070 41.897 193.207 107.398 434.032	111111		8.855 3.708 28.348 60.224 37.610 147.652	1.370 1.144 570 4.750 2.827 10.679	7.859 8.277 0.073 13.640 5.107		4.200 2.700 1.993 4.020 2.045	5.239 7.000 4.672 13.423 6.102	- - - 350		)
Barl Brindisi Brindisi Froggia Ionio (Taranto) Lecco Puglie	127.123 126.241 75.008 71.721 134.254 634.947	300	11.	30.338 6.090 2.383 8.007 23.884 72.203	1.000 465 265 1.450 750 3.950	11.711 4.742 8.084 2.501 3.009 91.847		6.080 2.540 2.000 8.000 1.000 15.510	3.408 2.142 3.633 2.662 4.814 16.949	150 — 1.800 1.950		
Matera	51.322 27.849 79.171	-	=	1.577 604 2.181	151 52 203	178 2.769 2.917	- II - I	530 1.800 2.830	216 2.600 2.615			- =
Oatanzaro	154.803 72.776 73.611 301.280	- = - = - =	. <u>=</u> .	0.218 8.720 12.732 30.676	450 600 300 1.050	2.481 7.000 7.200 16.783	. =	3.150 1.940 1.000 6:090	1.592 043 403 3. <b>0</b> 28		=	=
Agrigonto Caltanisetta Catania Enna Mossina Mossina Palermo Palermo Palermo Palermo Trapani Siraousa Siraousa Sicilla	98.354 08.973 112.187 47.640 45.675 100.300 25.873 63.027 40.596 697.825	1181111		0.207 3.410 27.482 3.586 14.536 36.056 4.820 10.000 4.675		4.350 4.344 8.070 3.908 4.442 0.913 2.140 4.966 3.909	Emmine	7.760 2.870 4.450 960 1.140 3.082 1.000 1.089 1.045 25.176	2.002 1.455 2.070 1.601 1.000 2.005 1.002 1.297 1.401	1 2 150 300 90 — — — 543		ппинп
Cagliari Nuoro Sassari Sardegua	63.188 6.048 21.073 91.109	<u> </u>	= =	10.732 1.162 2.660 14.554	=	- <sup>10</sup>	=	= · = ·		22 14 150 166	=	.Æ
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	788.934	31.589 770 300 —	251.010 9.532 —	818.434 173.760 266.341 129.912	233.960 103/213 37.915 600	263.152 46,854 63.705 46.436	204.055 2.793 —	293.646 147.771 60.889 25.176	409.482 72.004 62.215 13.742	242.073 1.974 2.360 729	6.062 758 —	10.912 — —
ITALIA	8.548.595 1.993.438	32.659 18.288		1.418.447 580.107	378.688 51.353	450.147 777.038	267.448 355.814	527,482 65.110	557.443 368.133	247.136 16.397	6.818 8.291	10.912 4.285

#### II. - Ammassi

### TAV. 13. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE MAGGIO

	Movimento	MPAGNA 1946 dall'inizio d fine di magg	ella oampa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio d n fine di mag	ella campa-	Conferimen di ma	•
OIROOSCRIZIONI	Conferi- menti	<b>V</b> endite	Gincenzo alla fina del mese	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fino del mese	1947	1048
		.A)	Frumento (	a)				
Alossandria Asti Unnoo Novara Torino Vorcelii Plemonte	205.230 04.038 252.617 00.920 213.100 158.600 1.074.523	205.113 03.596 252.617 00.835 212.521 168.011 1.072.693	117 442 - 85 588 508 1.830	110.818 20.485 269.856 50.025 190.890 128.720 792.894	110.195 25.230 269.856 50.232 191.040 128.720 785.673	023 255 — 393 5.250 — 6,521	141 103 1.802 153 1.808 188 6.785	10 503 62 365 3.866 10 4.373
Valle d'Aosta	19.662	19.602	-	19.473	16,559	2.914	87	332
Bergamo Breada Como Omo Omo Mantova Milano Pavia Varese Lombardia	145.510 370.075 48.977 433.893 751.475 350.644 324.517 20.006 2.453.083	145, 408 370,075 43,865 433,019 761,004 355,540 321,517 20,020 2,451,045	20 112 274 471 1.005 - 40 2.018	72.000 180.783 0.519 100.223 336.553 09.358 139.343 13.196	72.000 130.783 9.472 100.037 337.842 00.358 139.270 13.000	  180  741  64 130 1.174	20 60 30 245 674 237 727 278 2.177	50 27 27 8 138 216
Bolzano	5.512 2.210 7.761	6.450 1.783 7.245	63 463 <b>516</b>	100 1,210 1,418	100 895 1.034	— 934 <b>334</b>	42 42	- 10
Delluno Padova Rovigo Treviso Vonezia Vonoza Viconza  Veneto	3,041 540,001 630,597 227,058 600,018 487,063 820,301 2,690,937	3.028 545.030 030.597 227.030 688.453 467.003 320.301 2.889.380	13 62 17 1.465 —	1.700 221.354 878.373 93.000 834.652 233.852 117,510	1.796 221.354 378.378 07.111 834.052 233.672 117.510	3 — 985 — 180 — 1.168	286 1.008 131 743 552 08	11 277 4 31 9 441
Gorizia	9.128 281.351 290.479	8.011 270.138 287.749	517 2.213 2.730	1.746 139.848 141.593	1.745 139.114 140,859	734 734	542 300 902	= -
Genova . Imperio . La Spezia	30,216 150 1,861 0,836 51,062	38.013 115 1.827. 0.675 50.430	402 35 84 101 632	1.502 330 371 925 3.137	956 1 871 839 2.167	540 338 — 86 970	140 4 — 142 268	
Bologna Forna. Forna. Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia - Bomagna	1.152.005 886.223 700.072 476.087 530.170 348.300 801.701 305.008 5.293.366	1.152.005 886.223 700.033 478.987 520.707 346.230 891.701 305.008 5.292,856	- 37 403 70 - 510	603.603 594.703 287.005 186.154 134.142 68.203 203.074 00.385 2.257.629	603.003 602.480 287.095 180.154 134.142 68.203 203.074 90.385 2.255.326	2.304 2.304 	1.066 1.282 5.050 1.27 4 711 750 523 224 11.780	11 2 22 4 3 3 41 12
Arezzo Firanze Grosnoto Liverno Liverno Masse-Carrara Pisa Pistoia Siona Toscans	205.114 520.968 149.349 12.821 4.102 230.425 18.050	273.530 294.080 520,808 140,340 .12.641 2.450 238.654 18.041 528.409	. 100 180 1.733 571 15 672		89.780 115.510 241.180 57.772 5.292 1.082 67.800 5.227 259.011 842.240	31 18 0	034 1,000 3,064 207 211 10 1,111 43 1,474 9,050	5 3 3 3 1 — 1 3 4 4

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che no effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali ni quali cono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totalo della raccolta e della distribuzione è delegato l'Etato Nazionale Illai. I dati sono provvisori. La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. — (α) L'ammasso collettivo obbligatorio del framento, u stabilito con R.D.L. 15 giugno 1938, n. 1272.

# Segue: Tav. 13. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE MAGGIO

	Movimente	aragna 1946- dall'inizio de fine di mag	lla campa-	Movimento	MPAGNA 1947 dall'inizio d a fino di mag	ella campa-	Conferiment di ma	
OIROOSORIZIONI	Conferi- menti	Vendito	Giacenzo alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	1947	1048
		Segu	: A) From	nento		, ,		
Perugia	806.010 249.641 1.116.560	805.505 240.287 1.114,652	1.354 854 1.709	344.023 99.391 443.414	844.023 09.801 443.414	111	1,870 1,831 3,710	95 95
Ancona	730.181 430.489 602.870 735.624 2.571.083	785.801 483.608 682.870 785.524 2.567.383	790 2.880 — — 3.670	258.247 159.055 237.880 284.755 939.943	258.029 168.480 297.880 294.765 939.150	218 575 — 793	2.117 810 1.050 604 4.590	276 98 28 80 428
Fresinone Latina . Italia . Roma . Vitorbo . Lazio	23,031 149,404 09,363 303,453 383,000 935,237	28.854 148.936 67.700 302.653 383.906 932.139	77 558 1.603 800 — 8.099	13.081 89.554 20.165 184.271 180.000 407.877	13.856 60.554 20.165 183.652 160.708 497.225	— <sup>125</sup> — 419 108 652	803 200 733 1.708 4.489 8.061	14 12 290 35
Campobasso . Chieti . L'Aquila . Posoara . Teramo . Abrutzi e Molise	211.808 127.215 70.743 107.223 257.173 774.252	188.843 123.080 08.402 100.005 257.173 745.402	23.055 3.226 3.251 318 — 28.850	280.010 128.316 81.703 96.208 185.071 781.151	281.450 128.070 81.703 96.135 185.074 726.122	4.590 276 — 163 — 5.029	2.336 3.844 2.137 420 300 8.540	477 240 140 — 54
Aveilino Benevento Gaserta Napoli Salorno  Campania.	100.105 105.205 67.036 6.064 47.075	100.105 103.030 07.454 5.010 47.975 324.483	2.265 182 145 —	73.734 53.052 44.558 0.000 29.101 208.338	73.734 63.717 44.354 0.085 20.104 207.684	 295 204 216 - 654	2.001 1.728 084 203 755 5.821	107 196 30 161 1 50
Bari Brindist Foggia Ionio (Taranto) Lecco Paglia	114.009 10.915 631.496 63.564 9.183	113.080 10.015 631.406 63.564 0.163		72.071 12.208 054.031 31.020 11.630 781.586	71.530 12.208 654.631 31.009 11.500 780.977	= <sup>541</sup> = 17 31 589	252 173 026 287 304 1.612	215 215 261
Matora	210,253 198,041 447,294	240.253 106.680 446.012	— 1.352 1.852	113.018 188.017 802.565	109.750 168.553 298.903	4.169 04 4.262	413 20 442	105 516 681
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria, Calabria	93.315 52.019 6.537 151.671	92,535 49,109 5,721 147,425	780 2.850 810 4.446	47.045 30.000 4.124 91.978	47.007 38.300 3.343 88.650	938 1.609 781 3.328	1.707 1.223 30 2.989	834 * 877
Agrigento Caltanisecta Catanisecta Catanisecta Catanise Catanis Catani	152,440 170,380 136,666 163,334 12,058 102,460 30,352 82,400 63,134	152,440 170,380 136,660 102,080 12,058 102,223 30,158 82,484 52,077 911,384		140.898 120.082 47.583 84.003 9.570 01.038 20.001 37.702 30.475 598.381	140.034 129.002 40.601 84.388 9.551 90.809 20.001 37.702 38.305	304 070 515 28 189 80 2.155	438 327 200 240 164 208 306 214 52 2.267	177 711 127 133 — 100 300 — 100 308
Cagliari Nuoro	240.020 05.200 136.640 411.062	236.990 04.471 136.646 438.107	3.036 810 — 3.855	113.431 10.040 30.670 163.158	113.431 18.800 30.070 163.008	— — — 150	- 122 311 433	45 3 4 52
Italia setientrionale Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	12 080.853 6 671.935 2 532.659 1.254.314	12.071.060 0.058.714 2.495.290 1,349.491	9.793 13.221 87.289 4.823	5 501.834 2.723.582 2.116.598 781.537	6.485.715 2.722.020 2.101.788 769.232	16.119 1.533 13.862 2.305	24.847 26.311 16.420 2.700	6.663 1.415 3.258 450
ITALIA	22 639.761	22.574.655	65.106	11.102.531	11.069.712	33.819	73.278	11.784

## Segue: Tav. 13. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE MAGGIO

		10 1947	ALLA :	FINE DI MAGGI	LA CAMPAGNA O 1948	DI MA	I NEL MESE
Conferimenti	Vendite	Giacenze - alla fino del mese	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	1947	1043
			)rza (a)				
8.665	8.501 (	94	1.428	1.351 -	77	23	4
2 462	2.445	- 17	-1.691	-1.640	- <sub>41</sub>	<del>-</del> .	15
222	107	25	. 61	30	31	4	- 1
1.007	984	23	1.013	749	204	- 140	
33.000	33.004	80	38.417	30.007	1.750	764	_ 5
56.470	50.085	365	10.680	10.621	50	303	_ 13
5.345	5.174	171	7.517	7,402	115	7	_ 1
15.319	15.202						4 125
2.378	2.353	25	1.322	1.305	. 17	22	- 74
32.455	32,387	.68	17,151	16.899	252	14	6
	7.453						1 21
75.834	74.715	1.110	34.800	33.836	1.033	- '	44
	49.729			43.498 31.227			25 16
149.689	148.158	1.531	118.529	118.823	1,706	729	205 65
					a a		313
1 900,000	301.712		•	20.240 j	0.410	2.000	-
55.245	54.04:6-1			67.140	3.161 1	336	5
966 I	986		708	754	14	5	
3.108	2.061	147	1.090	709	291	91	12 1
	14.344 4.824	- 23	4-172	3.842	330	- 108	1
		2 05	281	277 8:800	426	157	Ξ
4.130	4.059	72	2.070	2.070		04	. 4
139	7 [		189	11	= 1	_	=
5.410			3.059				. 4
1.698	· 1.597	17 11	· 365 1,208	1.202	å	. 42	3
- 216	- 182	- 84	- 220	220	· · =	· =	=
3.355	2.501	704	3.007	2.014	153	61	13
_ 530	_ 432	98	180	_ 180	. = 1	_ 101	=-
114.857	113.772	1.085	114.561	110.028	4.533	1.489	27
5.508	4.652	856	4.880	4.700	100	109	
							52
130.661	. 128.446		•	120.161	4.705	1.537 [	
302 (91 )	383.043			170.368	8.567 (	3.050	030
7,545	7.545	_	7,418	6.800	618	121	33 1.845
0.476	5.228	1.248	I' 5.011	4.542	460	84	394
739.630 161.460		143.653 22.660	524.604 120.378	101.157	18.221	2,132	1.076
2.012	1.492	550	1.857	1:247 40.871	010 1,605	1,031	. 81
92.154	89.004	3.493	17.535	16.527	1.008	893	17
11.051	0.677	1.374	14.738	14.384	- 354	156	11 43
13.020	11.434	1.588	23.313	22.875			105 217
17.573	17.054	510	44.937	42.895	2.002	725	222
2.667 1.353	1 323	30	10.752	10.742	10	. 2	= 1
2.325	1.632	603	3.712	2.647	1.065		38
4.400	284 4.363	127	5.230	1.131	4.000	2	=
2,486 606	2,243.939	212.667	1:528.821	1.327.253 55 211	201,568 1 800	22.282 1.952	4.667
37.560	31.514	3.010	172.289	152.697	19.592	1.582	230 474
							5.37
	2.402 2.402 2.402 2.402 4.515 1.007 3.000 6.470 6.345 15.310 2.200 2.202 3.066 75.834 0.982 77.915 148.889 198.920 396.508 55.245 6.098 55.245 148.889 198.920 396.508 55.245 148.889 198.920 114.867 15.509	2,462 2,445 -222 107 -4,515 4,503 -1,007 -894 -4,515 4,503 -1,007 -894 -6,761 763 -6,761	8.085	8.085	B	8, 085	8.085

<sup>(</sup>c) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D.M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segale fu stabilito con D.M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna và dal 1º giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D.M. 20 agosto 1939. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

### TAV. 14 — OLEARI DEL POPOLO — Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE MAGGIO (a)

	Movimento d	MPAGNA 1946- iall'inizio dell ne di maggio	a сатрадиа	Movimonto	AMPAGNA 1917- dall'inizio del Ino di maggio	la campagna	Confer nel mese	
OIROOSORIZIONI.	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
rescia Lombardia	1.270	_	1.270	_	-	_ [	1.070	
rento Trentino-Alto Adige	184	70	91		-	- 105		_
orona	1.526 4	- 1.051	475 -4	_ 125	= . 1	' – <sup>125</sup>	- 62	
Vensto	. 1.530 3.392	1 051 2.607	479 785	125	√ <u>∃</u> %	. 125	52 71	- =
mperio	7.344 1.043	4.642 1.648	2.702 295	2.504 278	303	2.201 276	12 23	. 3:
a Spozia	1.421	1.133	288 4.070	415 3.197	170 473	245 2.724	131 237	49
Liguria orli – Emilia-Romagoa	14.100 22	10.030 10	12	. —	- 1/0		8	_ "
rezzo	2.162 20.200	2.073 10.480	80 0.711	3.117 7.050	266 25	2.851 7.031	1 30 40	14
rosseto	5.835	8.000	2.820	6.231 8.312	476 2.042	5.755 1.270	= 1	- 6
lvorno	2.027 3.612	2.674 3.513	63 96	1.400	484	· 1.015	11 48	
lassa - Oarrara	560 9.370	384 5.199	185 4.171	0.401	810	6.151	l 65	.2
istolo	3.071 4.251	1.400 1.840	1.662 2.411	805 4.704	71 208	704 4.496	36 28	150
Toscana	51.697 5.428	30.490 3.100	21.207 2:328	33.451 3.711	3.972 435	29.479 3.270	294 86	45
Arni	4.102 9.590	1.421 4.521	2.741 5.089	3.427 7.186	304 739	3.123 6.399	24 110	46 10 62
Umbria	122	_	122	315	227	88 278	3	
scoll Piceno	400 222	352 48	. 48 . 174	475 376	_ 107	976	é	2 10 1 1
cosaro e Urbino	236 932	87 487	151 495	218 1.384	424	218 960	6 25	4
rosinone	2.963	2.489 1.351	474 24	2.270 2.507	- 170	2.279 2.337	: 78 0	=
atina	1.375 5.207	8.067	2.230	5.207 3.732	2.459	2.748 3.732	7 35	- 235
oma	5.815 5.075	2.050 2.242	2.833	5.437	2.590	2.847	243 369	97 332
Lezio	20.525 2.680	12.099 853	8.426 2.027	19.102 7.142	5.219	13.913 7.142 5.954	47	- 20
hieti 'Aquila	2.855	1.074 15	1.181	7.405 106	2.051 15	· 9111	33	_ "
esearo	3.697 2.008	1.700 1.128	1.007	4.568 2.328	1.000 136	3.503 2.192	39 8	. — 50
eramo	11.585	5.460	6.125	21.514	3.262	18.282 707	127 14	· 31
vellino	918 1.672	414 703	504 966	707 2.703	180	2.623 1.721	16 175	- 8
aserta	2.122	1.286 272	836 99	2.015 875	204 . 61	824 9.026	3 08	- 700
olerno	5.407 10.490	4.596 7.274	811 3.216	19.477 25.867	10.451 10.976	14.891	308	824
ari	80.342 20.149	67.647 15.078	18.605 4.171	161.481 37.007	99.550 0.777	61.931 28.220	282 490	=
rindisi	22.350	12.163	10.206 8.412	40.350 48.878	0.489 1.100	80.861 47.682	230 53	_ 2.503
onio (Taranto)	20.040 23.640	12.537 12.172	11.468 52.952	46.160 234.866	0.111 129.123	37.049 205.743	224 1.288	2.593
Puglia	173.439 4.374	120.487 1.502	2.872	8.744	5.307	3.437	33	. 34
otenza	2.788 7.182	045 2.447	1.843 · 4.715	5.321 14:065	5.307	5.821 3.758	37	34 680
atanzaro	10.080 18.001	4.000 8.929	6.890 9.072	34.108 33.708	15.214 20.678	18.894 12.018	1.329 742	1.125 207
osenza eggio di Calabria	27.080	0.425	17.035 33.597	48.100 116.073	17.352 53.444	30.817 62.629	5.450 7.621	2.031
Calabria :	56.011 1.105	22,444 718	387	5.420	44	5.376	15	103 25
grigento	07	32 700	35 293	558 2.001	12 3	540 1.908	_ 5	378 20
nna.	130 5,007	. 06 2.474	293 73 2,533	800 4,030	~ <b>-</b> 4	800 4.035	100	131 120
alermo	1.781	450 516	1.322	1.427 2,373	78 70	1.349 2.303	25 11	7 516
agusa iracusa	2.877 1.110	1.690	1.187 164	3.028 3.104	— <sup>32</sup>	-3.896 3.104	43	1,305
Fapani	13.665	7.601	6.084	24.610	243	24.367 1.007	210 102	. 8
lagliari	1.914 2.371	711 362	1.203 1.989	1.193 957	- 96	057 1.828	638 913	Ξ
Vuoro	15.283 19.583	9.782 10.875	5.501 8.693	1.628 3.978	. — 98	3.882	1.743	8
Italia settentrionale	17.036	11.161	5.925	3.322	478	2.840 50.781	1.367	78 890
Italia centrale	82.704 258.717	47.507 153.112	25.107 100.605	61.135 512.415	10.354 203.112	310 803	9.270 1.053	5.538 1.313
Italia insulare	33.233	18.476	14.777	28.588	33B	28,249 592,182	18.387	7.809

<sup>(\*)</sup> La campagna va dal 1º dicembre al 20 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Conserzi Agrari obe ne effettus la raccolta a mezzo dei Conserzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'ulto in stabilità con legge 2 dicembre 1944, le compenso per la conserza dell'antica dell'alia dell'alia D. L. 29 ottobre 1947, n. 1216. — (z) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'ollo commestibile e lampante.

## III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

## TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 (\*) (quintali)

D. O.	Impor	tazione	Esp toz	or- lone	DD 0.7 0.7 MT	Im; tazi	por- lone	Esport	azione
PRODOTTI	1947	1918	1947	1948	PRODOTTI	1047	1948	1047	1948
					· ·				
1. — ANIMALI VIVI					Ortaggi e frutta				
(numero dei capi)					Cavoli e cavolfiori	i l		222.220	320.64
-					Agli o cipolle	-	_	253.000	17.42
	- 1				Altri ortaggi freschi			05.075 627	170.16 63
Equint	1.275 2.677	258 3.761	12	8	Pomodori, freschi o secchi	_	_	23.510	83.30
Bovini	2.677	3.761	 210	_	Pomodori pelati	_ 2	- 6	22.183	21.74
Sulni	30	- 8	817	_	Arancio	i 1		517.632	784.97
		. 1			Mandarini	j —	_	168.608	103.90
1.					Idmoni		_	374.110	586 71
2 PRODOTTI ALIMENTARI					Cedri, cedrati e altri agrumi	55	-	1.702	0
Carni, nova e prodotti della pesca					Uva fresca da tavola e da vino	-	_	800 40.180	47.42
oaini, nova e pronocci nella pesca					Mele	)		10.823	2.12
<u>.</u>					Perc	l.		250	_
Jarni non preparate, fresche e congelate	25.260 31.767	30.867 1.103	215 93	113 3.155	Albicoccho	ļ <u> </u>	_	200	20
Jarni preparate	8.677	G.403	93 64	242	Ciliege			2.596	12.10
Pollamo morto	162	768	28	11	Prugne fresche	1		_	-
Uova di poliame	0.780	10.507	54	819	Altre frutta fresche	!		1.530	1.03
Pesol, crostacei e testacel, freschi o congelati	б4.026	25.600	95	172	Mandorle con guscio	-	397	950 39.818	5.23 00.18
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati.	224.548	303.928	457	1.604	Mandorle sgusciate	042	397	543	5.71
					Nocciuole con guscio	177	_	1.775	1.00
				'	Nocl	_	14	20.192	7.93
Latte e prodotti del cassificio				1	Fichi secchi	12	26	11.044	20.02
			. `	li	Castagne	_	-	26.800	25.67
Latte condensato e farina lattea	11.045	17.509	1	10	Olive secche, uva secca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no-			·	
Burro di latto, fresco	1	1.968	. 0	6	munate	1 1	95.269	2.856	2.10
Formaggio di pasta dura	3.062	6.040 1.056	875 29		Frutta, legumi e ortaggi preparati	5.855	120	6.945	25.11
Cosoina	761 678	6.762		3.019			l	1	
	,.	*****		١,	Semi e frutti oleosi, oli e grassi nuimali				
Seventi logumi tuberi e lere deri-ti					Semi di arachide	2	28.053	-	-
Cereali, legumi, tuberi e loro derivati   alimentari		.			Semi di colza e di ravizzone	80	1	-	[
Billicatori				li	Semi da oli commestibili, altri	1	7.262		3.05
					Ollo di oliva alimentare	11.114	13.727	10.297	46.40
Framento daro	608.140 3.277.206	846.800	150	 	Grasso di malalo, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare	17.002	52.014	5	83
Segalo	338,422		130			j			
Orzo non tallito	08.040			۱ ا	Bevande	]	1	1	
Orzo tallito (mallo)	9.050		-	-	· (etlol(tri)		1	!	
Granoturco	1.430.778	603.600		1 1	Marsala	· —	_	4.507	2.30
Riso non lavorato	7.420	- "	200		Spumanti :	۱	,83	500	35
Riso lavorato	80	1	4.940		Vini, altri, in fasti, damigiane e vagani ci-	l _	l _	152,224	207.61
Farina di frumento		1.603 760 212,136	70	807	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi	_ 2	16		
Semolino e farine di altri opreali e granaglie	48.658	I	20			I	1	16.300	
Foginali secchi									
Faginali secchi	93.158 18.310	I	20	3.850	Vermut	6.753	621	373	-

<sup>(\*)</sup> Nei dati sono compreso le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le meral importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titole gratuite, come nure i residuati di guerra e le merol importate ed esportate a mezzo di pacchi postali. I dati relativi all'anno 1018 sono da ritenere; provviscori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accortamenti che vengono eseguiti dall'istitute presse gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 15. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948

PRODOTTI	Importe	zlone	Esp tazi	or-	PRODOTTI	Importe	zione	Esp tazr	or- one
PRODUTT	1947	1948	1947	1948		1917	1948	1947	1948
Mangimi					Semi e frutti oleosi, oli e grassi	•			
Avena	07.887	. 10	-	180	Semi di canapa	981 35.590	289 10.270	633	2.46
Fieno	606		20.659	125.732	Semi di rioino	4.493	2.784	_	_
Orusca Panelli di semi oleosi e di altre materie oleose	-	10.037	-		Semi di senapa		,	795	. 70
rancili di sami oleosi e di attre materie oleose	57.035	_	150	260.570	Copra	08.403	67.700	<b>–</b> .	
					Oli e grassi vegetali per uso industriale Oli e grassi animali por uso industriale	20.080	05.821 12.528	_ 9	10.30
Altri	. ]				on e grassi animan por uso industriaio.				
Zucchero di 1º e 2º classe	07.353	320.620	7	14	Altri	<u> </u>			
Frutti e scorze di frutti, canditi, marmel-	ł (				Fiori freschi	_	_	3.015	4.48
late golatine e altre conserve di frutta Cafiè crudo in grani e in pellicole	10.685 81.835	1.202	1	378	Tabacchi greggi	10.163	50.408	3.429	2.10
Cacao in grani	27.416	10.194	1	├ <u></u>	Tabacchi lavorati	1.713	222	481	5.27
Out 12 Ganza ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.410	10,101	1	_	Semi non elecsi, da prate	3.085 44.840	10.866	14.932 4.521	23.60 5,20
					Stell di saggina e radiche per spazzole		1.210		17.27
3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI				'	Oera groggia	1.359	503		-
	1.				Pelli da pellicoeria crude	932	1.196 95.761		2.26 7,17
Prodotti forestali e derivati					Pelli crude non buone da pellicceria Corna, ossa e materie affini, greggie	110.749 2.810		10.730	
•	<b>'</b>			i	Crino, pelo e sotole	2.341	2.098		
Legno comune, rozzo o semplicomente sgros- sato con l'ascia	109,151	409.250	2.450	_	Spugne greggie	34	98	21	
Legno comune, squadrato o segato in assi-	٠.		ľ		Spugno lavorate	531	— 54	16 1.674	2.71
celle, fogli, ecc	872.013	500.34	31.081	8.069	Acido citrico			742	1.00
con l'ascla	2.242	15.00	-	-	Tartaro greggio, focola di vino, ecc Acido tartarico	_ 44	_	12.709 5.174	17.45 3.85
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	, 277	l	14.959		Cremore di tartaro	11	-	1.200	9
Legna da fuoco	117.430	l		1.290	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	ļ	
Sughero greggio	4.702	l	3 16.025	15.589 2.510					Ì
Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	1.002		. 1		4. — PRODOTTI VARI				
Carbone di legna	30.100			_	Materie fertilizzanti				1
Pasta per la fabbricazione della carta	185.417	226.62	o _	36	e di difesa delle piante				
Octiciosa per la fabbricazione delle fibre tossili artificiali	183.920	178.28			C di diretta della piazza			١.	
Gomme, resine e balsami naturali	61.838		1	51	Fostati minerali		2.304.650 38.340		. 2.0
Gomma elastica greggia o mescolata con	02.000				Concimi chimici fosfatici	108.200 329.510	1	1	_
altre sostanze	141.486	108.45	이 ㅡ		Concimi chimici azotati, altri	60.820	7.020	140	61.4
	i		1.		Concimi chimici potassici	04.250	99,330		470.9
Fibre tessili					Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	59.400	3.18	80.189	410.0
•				i .	Bollato di fame	, 00.200	0,40	1	ľ
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	681.823	102.15	0 2.270	6.058	Macchine e attrezzi			"	
Lane cardate o pottinate	2.502	1							
Bozzoli	1.134			-	Aratri e loro parti	2.015 4.070			1
Sota tratta greggia e tinta	219	. 21	6 1.00	6.577	Macchine agrarie, altre, e loro parti	2.000	1		
Coscami di sota	2.437	1	1		1		1	,	1
Cotone, in bioccoll o in massa	883.10	1		115		1			
Canapa groggia	41.90	0.24							1
Canapa pettinata	_		3.55	1	Specki di capana line inta agitri vecetal	4.04	3.15	3 _	3.
	1	1	1	1		1 2.02	1		7 3.8
Lino greggio e pettinato e stoppa di lino. Juta greggia e potlinata	7.58	7 3.3	52 11	4 5,70	Cordami	1.28	5 18	7 0.25	η ა.

## TAV. 16. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 per paese di provenienza (\*)

			<u> </u>					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1946	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1048	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947`	1948
Carni preparate	31.707	1.103			820.620	Cile	5.394 152.032	15.171
Danimarca	98 26.174 5.378	95 843 —	Oecoslovacchia	38,530 	8.612 5.919 27.543 169.885	Uruguay	9.913 182.696 3.407	3.672 78.184
Pesol, orostacel, testacel freschi o congelati	54.626 33.304	25.500	Tuba	51.886	59.976	Cotone in bloccoli o in massa	883.102	
Belgio – Lussemburgo Danimarca	3.731 8.335	11.458 10.458	Coffè	81.835 1.713 49.046	3.581 80.350	India britannica	3.420 141.726 185.555 21.157	44.085 4.970
Pesci preparati, secoli, salati o affumicati		303.928 107.166	Colombia	1.653 1.194 8.714 2,846	2.232 8.785 10.845 6.423	Stati Uniti	511.374	
Islanda Norvegia Portogallo Regno Unito	22.400 69.447 2,059	9.549 51.722 6.879	San Domingo	880 1.129	2.070 2.871	Juta greggia e pettinata	38.976 37.257	88.014 87.963
Regno Unito	11.229 7.108 11.523 44.449	18.127 11.502 4.057 10.877	Legno comune rezzo e semplico- monte sgrossato con l'ascia		400.250	Semi di line	35.590 286	10.270
Altri paesi America del Nord .  Formaggio di pasta dura	3.002	62.051 0.040	Austria Germania Jugosla <del>v</del> ia Scissera	4.270  51.910 4.861	12.526 53.190 320.930	Portogallo	31.253 3.035	1.408 797 1.366 2.465
Sviszera	3:062	5.041 988	Tegno comune squadrato o se-			Uruguay	3.085	
Formaggio di pasta molle	761 	1.056 989	gato in assicelle, fogli, ccc Austria Cecoslovacchia	100.437 97.932	500.344 180.980 115.272 113.340	Francia	1.684	-
Frumento	3,975.340	6.759.250 2.718.110	Jugoslavia	93.920	75.642	Copre Filippine Indie olandesi	98.403	67.300
Statt Uniti	2,149.532	3.912.180	Pasta per la fabbricazione della carta	185.417	226.629 16.017	Tabacchi lavorati	1.713	
Segale Turchia Argentina Canadà Catali Turki	172.460 8.483	234.770	Gecostovacchia	46.918 8.204 12.135 101.798	15,596 42,358 7,053 70,366	Grecia	1.630	
Stati Uniti	08.040	083.400	Svezia	=	2.497 66.833	Polli crude non buone da pel- licceria	110.740 1.269	465
Danimarca Turchia Irak. Argentina	41.943 41.489 14.211	335.680 88.610	delle fibre tessili artificiali .		178.282 1.278	Seiezera	1.709 1.588 700	1.186 863 1.690
Granoturco	1 430.778		Finlandia	12.227 171,345		Turchia India britannica Siria	6.212 2.038 1.394 7.454	3.199 359
Argentina	86.051 1.340,883	.283.860	Gomme, resine e balsumi naturali  Francia	2.312	69.741 55 16.513	Eritrea Etiopta Libia Somalia italiana	3.788 1.421	12.051 4.676 1.835
Farina di frumento	1.489.353 1.589 1.377.311	1,603.760 332.828	Space	4.162 	6.952 15.018 1.229	Unione sud Africa	18.917 40.440 2.405 3.492	13.287 3.358 4.144
Semolino e farine di altri cercali e graneglie	48.058		India brilannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stali Uniti	8.240 22.803	1.471 22.871		7.239 2.372 1.616	2,629 1,592
Regno Unito	24.438	67.043 48.725 81.220	scolata con altre sostanze	141.486 72.883	108.450 7.580	Fosfati minerali	1.451.806	
Faginoli secchi	16.734 93.158		Maleria priiannica (blav. bir.)	5.772 1.000 5.791	10.898 4.084	U.R.S.S	122.980 1.328.906	1 233.400
Unione sud Africa	16.558 189.447	31.780 5.770 117.780	Stati Uniti	5.642 49.120	40.231	Stati Uniti	_	165.930
Paesi Bassi	51.118 69.272	70.590	Lene naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	681.823 23.347		l ·	104.036	1
Olio d'oliva alimentare	11.114	13.727 1.064 12.271	Turchia	39.842 4.575	8.926 276 248	Nitrato di sodio greggio	320.510 169.066	1
Turchía	10.767	. 393	Turchia Unione sud Africa Argentiaa	226.981 19.646	37,894 8,475		160.450	

<sup>(\*)</sup> Vod. nota (\*) a pagina 25. — (a) Sotto la denominazione «Prov. non indicata» sono compreso le importazioni di provenienza alleata per 1º quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle meroi.

## TAV. 17. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 e 1948 per puese di destinazione (\*)

			(quintali)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1048	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
· ,			-	i		· · · · · ·		
Formaggio di pasta dura	876 702	8.094 7.625	Danimarca Francia Francia Fegno Unito Svezia Svizcera Ungheria	48.149 20:323 169.322 9.666 28.390 14.480	12.075 69.530 240.943 11.218 35.439 11.000	Vini, altri, in bottiglie e in fle- schi (ettolitri) Svizera Egitto Argentina Brasile Stati Uniti	17.150 4.803 2.294 452 2.893 2.079	6.045 1.676 - 2.691
Austria	26.559	320.044 77.754	Canadà	7.376	49.425		ļ i	:
Austru Belgio – Lussemburgo Germania Regno Unito Svezia. Sviszera	15.547 8.020 138.579 355 32.711	90.725	Mele  Austria  Cecoslovacchia  Finlandia	46.180 5.293 26.459 5.818	17.267 4.137 2.571	Vermut (ettalliri) .  Belgio-Lussemburgo .  Gecoslovacchia Danimarca .	16.396 490 239 722	729 847 457
Agli e cipolie	253:008	17.429	Palestina	7.005	10.804 233	Paesi Bassi	2,375 3,635 1,244	2.639 6.829 2.539
Ausiria Oecoslovacchia Francia Jugoslavia	25.821 9.433 517 4.631	1,936 9.081 4.492	Pere	10.823	2.128 117	Egillo	1 279 956	2.385
Regno Unito	184.662 10.166	=	Germania	9.967	443 1.396	· ·		
	1		•			Sughero groggio	16.025	
Ortaggi treschi altri	95.975	170.101	Mandorle sgusciate	30.818	60.180	Polonia	290 5,409	2.787 4.869
Austria Belgto-Lussemburgo Francia Germania Regno Unito Solezera	13.326 4.217 	7.883 13.492 13.616	Svizzera	- 617 8.277 167	1.713		27.421	
			Stati Uniti	13.309	14.547	Francia	5.600	2.650 3.503 256
Pomodori polati	23.510	33.304	Noci			Portogallo	11.066	15.153
Regno Unito	17.236 4.476	32.159	Belgio-Lussémburgo Eviccera Egitto	20.192 20 296 735	550 1.280		1.674	2.713
Conserva di pomodoro	22.183	21.745	Stati Uniti	_979	787 590	Francia	151 1.003	1.208
Belgio-Lussemburgo Malia Norvegia Soesia Soiszera Brasile Slati Uniti	3.566 5.495 592 1.376 6.357 494 574	1.546 3.037 3.157 2.411 395	Fichi secchi	11.044		Stati Uniti	12,708	
*		1 5.500				Regno Unilo	2.300	3.000
Aranol	517.632	784.076	Castagne	26.800	1	Stati Uniti	9.607	8,911
Ausiria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Norsegia	6.716 14.905 62.096	17.451 169.185 220.638	Regno Unito	10.335 5.775 29	4.370		14.032	1
Norvegia Svesia Svizzera	74.935 168.923 169.136	129.091			ľ	Austria	2.208 2.070 3.850	4.024 2.033
	105.700		Ollo d'oliva alimentaro Sviezera	10.207	8.557	Regno Unito	950	8.872
Mandarini	108,608	103.906	Brasile	3.634	4.90	Stati Uniti	1.368	1 3.54
Belgio-Lussemburgo	28.240	27.846	<u> </u>			g. v		
Svizzera	9.540	15.278	Vini, altri, in fusti, damigiane o vagoni cisterna (etiolitri)	152.22	4 207.810	Zolfo greggio, raffinato e flore di zolfo	80.10	1
Liment			August -	72.	6.15	Austria	17.96	363.975 25.595
Limoni Austria	. 374.11	I.	Francia	1.70	5 75 41.22	9 Spagna	29.300 1.49	20.000
Belgio-Lussemburgo	26.51	29.28	Svizzera	143.84 1.64		Egillo .  Col. brit, insul. Am. Centr.	-"	21.000
(*) Vod. nota (*) a pagina	25,	1.	1	1	l	,	Ļ	ı

#### IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 18. - RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º giugno 1948

;	Pane	Gener	i da mi	nestra	Riso c	ferina %	Ollo	grassi	ibiloa	Zue	chero	Latte	Carne
OATEGORIE	85 % (a)	Mens.	Settlm.	Giorn.	Settim.	Giorn.	Mei	asile	Glorn.	Mens.	Giorn,	fresco (a)	(a)
	g	g	g	ß	В	8	, B	an '	g	g	g	g	g
,	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u>'                                     </u>	1	<u> </u>				!	i	<u></u>		<del>`</del>
							·						
Razioni normali					1								
Normale consumators con carta annonaria categorie B e C		(5)2,000 (5)2,000	- -	- - -	. – – .	- -	<u>1</u> 1	(c) 3 (c) 2	- ·	600 600	-   -	-	- -
Trattamenti alimentari assistenziali					·								
Mense aziendali	235 — 100		111	60 50 68,6 50	1	1.111	.I II I	1 111	15  (e) 20 	1111	- 111	1.11.1	1 111
Razioni preferenziali													
Convitti e Istituti di assistenza (f) Ospodali (o) Sanatori (h) Marittimi Forze di polizia (i) Detenuti adulti e internati politici.  maiati, tubercolotiol e minorati protughi e reduci raccolti in campi.  ai posti di ristoro  raccolti di ristoro  raccolti ancampi.  raccone di viaggio Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	280 \$25 825 525 495 876 420 325 826 140 185	8.000 	111111111111	85 200 200 84 80 80 85 45 —	anannina i	  28    	.100	3,5 	25 60 10 28 20 20 20 — 6	600      	33 50 28 23 8,8 6,3 33 33 15	11111111111	
Razioni supplementari	ľ		ľ						٠,				-
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli - Clechi non ricoventi . Lavoratori addetti a lavori pesantissimi, . Minatori (all'interno delle miniere) e besca- ioli (t) . Rastrellatori di mine . Lavoratori pastilici Italia sottentrionale . Id. Italia contro-merid, e ins.:	95 185 975 495	- - -	11 111	20 20 20 81 300	1 - 1 - 1		11,111	11 111.		. <del>-</del>  			
a) per clascun lavoratore	· =	Ξ	2,645 025	_	_	_	_	_	=	ΙΞ	=	_	=
Lavoratori molini industriali Italia sett.  Id. Italia contro-merid, e ins.:	1-		÷	-	-	405	- 1	-	-	-		-	_
a) per clascuu lavoratore b) s familiare a carico Lavoratori delle riscrie Gestanti a domicillo dai fo mese Nutrici a domicillo fino al 12º mese. Bambini allattati artificialmente Malatti a domicillo (n) Malatti a domicillo fietti de febbre tifolde (c) Tubercolotici a domicillo dimesa dai sanatori e in cura	100 	   1.000 8.000			2.800	(m) 500	900 900 400 600	111111111		 300 800 900 600  900		250 250 250 1.000 500 1.000	    180  200
post-sanct Grandi invalidi di guerra . Donatori di sangue (g) . Militari in licenza in transito presso i Distr.	100 150 95	4.000 — —	=	100 50	=	=	1.300 — —	=	100 10	1.200 — —	100	- - -	= 200

<sup>(</sup>a) Razione giornaliera. Per il latto la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale genere è sottopato a disciplina di consumo. Per la carne la razione si intende per i giorni nei quali non è consentita ia vondita. (b) Per l'Italia settentrionale e contrale kg 1 di risco e kg 1 di posta; per l'Italia meridionale el insulare kg 1,500 di pasta e kg 0,500 di risco, e (c) Per i consumatori da 9 a 18 anni gr 500 mensili - Il tesseramento dell'olio e dei gressi è temporaneamente consecut, al 1º gennalo, per quelle provincie, in cui il prezzo del moreato nero è inferiore a quello ufficiale. (d) Senza ritto dei bonoi di pretovamento della carta annonatia. (e) Per pasto. (f) Ortanatroni, bretoreta mendicicomi, ricoveri. (d) Degenti e personale di assistenza immediata. (h) Degenti e preto addetto, viglit dei fuoco, agenti di custodia, guardia minerio anno contra per antico dei sono della superiora della superiora della superiora sono el la consecuta dei custo della consecuta della superiora della superiora della superiora della superiora della consecuta del consecuta della conse

TAV. 19. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º aprile 1948 (\*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

			1146641	Teder Will	mentari	#8318£61	ızıalı e	razion	i preie	renziai	<u>.                                    </u>				
,	TR	TTAMENTI ABSISTI	ALIMENT ENZIALI	ARI			·R	AZIO	NI I	BEF	EBEN	ZIAL	1		
	Me	186	popolari	= 9	Convitti			_			Detenut	۱۰	Prof e re	ughi iuoi	÷85±
REGIONI	eziendali	per lav. díp. FF. AA. e fertovieri	Споіле рор	Refezioni scolastiche	e lstituti di assi- stenza	Пересер	Sanatori	Marittimi	Forze di polizia	adulti e intern. polit.	minori	melati, tu- bercolotioi, minorati	raccolti in campi	al posti di ristoro	Personale di- plomatico, ecc. e familiari
Plemonto Valle d'Aosta. Lombardla Trentino-Alto Adige Veneto Veneto Friull-Venezia Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marcha Lazio Abruzzi e Molise Compania Besilicata Osiabria Sioliia Sardegna TTALIA	200.445 8.024 607.513 22.868 88.707 28.742 150.429 101.037 161.801 14.050 05.380 10.414 98.255 42.853 3022 17.003 34.005 18.899.808	16.150 264 32.835 4.800 23.594 15.670 23.594 25.835 6.305 4.845 10.405 5.518 47.030 31.390 1.083 1.710 1.710 1.710 289.498	43,544 3,000 72,031 2,548 23,011 4,675 10,400 32,816 40,873 2,800 30,858 12,002 400 411 4,140 450,004 34,010 458,912	83 :601 333.902 12.007 30.690 30.136 50.380 47.56 18.225 5.241 7.003 30.740 7.003 22.028 22.028 7.003	48.830 78.512 7.382 34.701 9.310 23.384 24.207 21.283 3.430 9.051 10.620 12.673 1.001 12.673 1.001 6.000 12.673 1.001 6.000 12.673 1.001 6.0000 6.0000 6.00	36.206 80.508 6.028 95.173 7.800 18.000 18.000 19.000 10.700	7.084 4.093 4.093 14.000 2.052 7.405 11.220 10.903 1.448 2.121 10.302 1.0347 3.820 1.151 5.132 2.108 112.580	_	11.450 405 27.201 8.707 10.741 4.169 0.564 11.629 1.630 3.913 29.281 2.842 14.141 0.021 1.055 3.468 16.417 4.065	3.854 655 0.723 955 3.300 710 2.270 3.030 5.403 1.267 1.267 1.750 2.153 0.760 2.153 10.740 3.228 12.204 6.203 74.500	1.050 6 558 20	487 — 05 17 10 30 180 534 1.349 87 92 980 150 2.043 210 31 1.035 242 7.673	0.242 	80 90 1.500 1.000 	110 748 3 61 283 90 3.090 104 3 61 21 6.522

b) Razioni supplementari

<del></del>	Add al pa	letti stifici	Addetti	al molini	tori	Ge	etanti e dal 5º		lio ·		ola dor al 12º 1		it al- artif.	F SE	Eran-
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori delle riserie	pane	ollo	grassi	zuo-	ollo	grassi	zuo- obero	Bambini lattati a	Donatori di sangue	Militari in il- cenza in tran- sito pressoi Distretti
Plemonte Valle d'Aosta Lombardie Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria Marche Lazio Abruzzi e Mollee Compania Pugilio Basilicata Usiabria Siolilia Sardegna TTALIA	106 — 502 10 2000 010 1.650 1.200 1.010 8.518 230 505 2.289 648 18.048	1.110 1.110	— 643 — 7b7 137 018 — 20 405 014 38 200 1.203 601 2.075 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	1,205 1,205 1,1815 1,1815 0,0 3,47 2,121 1,180 0,10 0,10 1,28 1,950 14,493	249 	5.697 243 10.696 1.810 0.159 1.136 3.077 3.077 3.077 0.450 0.304 7.700 4.812 21.744 15.540 0.772 9.797 9.797	2.405 .04 2.540 2.222 1.900 .307 475 1.804 1.613 518 953 4.130 8.930 12.111 7.377 2.711 8.605 58.498	1.138 10.000 603 2.803 182 1.450 964 21 - 011 - 343 0 - 18.201	303 17.620 2.006 0.086 1.275 2.701 5.486 6.670 1.002 2.200 7.604	836 113 881 57 1.090 110 30,7 1.020 3.385 14.000 4.320 12.080 18.100 2.080 037 2.030 0.153 61.651	675 6.848 170 2.200 1.198 427 26 1.171 105	244 10.037 438 7.042 571 2.214 792 11.732 792 3.094 16.733 6.300 21.811 2.002 564 2.021 10.122 0.398	813 33,757	483 1 2.742 07 15 96 2111 107 224 252 332 44 3 57 4.667	220 

Seque: b) Razioni supplementari

Plomonto	10-		LOTI		a posts	onator	iale	<u>.</u>			
Plemento   October   Plemento   October   Plemento   October   O		.\ 2710-		in our	a posts	onator	iala	_			
Plomonto   Color   C		.\ <sub>8710-</sub>	1	$\overline{}$			in cura postsanatoriale				
Valle d'Aoeta   402   223   1.342   235   237   4.778   12.070   1.053   0.175   1.001   1.0		ohere	pane	pasta	riso	ollo	grassi	zuo- chero			
Oampania         20.572         22         8.373         —         12.608         7.740         7.004         5         6.189         64         0           Puglia         6.745         1.004         2.010         5.876         7.481         7.147         018         4.012         —         0           Basilicata         440         147         112         406         237         252         37         01         —           Galabria         0.522         301         2.005         —         5.340         2.223         2.180         107         822         —         2           Biolia         3.047         4.678         2674         —         4.252         4.915         4.325         1.35         1.245         4           Bardegna         8.433         4.078         8.78         —         1.422         4.252         4.815         4.352         1.000         4.475         4	3.090 3.770 3.832 203 2.121 4.029	3: 17.5 17.76 17.4 2.10 83.8 10.86 117.0 3.35 547 11.04 012 12.55 134 1.50 132 5.61 16.34 5.53 3.09 5.4 0.77 6.83 20 2.12 4.02	2.030 2.030 274 1.520 350 023 032 2.324	1 37 744 2164 3 703 0 454 2 664 1 1.054 1 1.054 1 1.330 3 386 3 044 1 00 2 05 6 054 2 054	1	133 430 6889 172 6006 382 102 100 1.340 170 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2.151 780 780 132 217 235 — 44 — 87 2	370 2.004 642 9.009 1.537 2.009 103 386 1.416 325 409 331 10 210 017 382			

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. note alla pagina precedente.

TAV. 20. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º maggio 1948 (\*)

•	TTRAD	NORMALI	E PROVVI	Sorie		OARTE SUPPLI	ementari p <u>e</u> b	
OIRCOSORIZIONI		- Con	Uritto a prele	vare	addetti	a lavori		•
UIROUSORIZIONI	Distribuite	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaioll
			. }				•	<b>v</b> .
Alessandria	504.201 230.576	349,264 114,004	114.604	453.190 220.560	31.310 10.171	610	1.510	i _ 180
Ounco	599.712 414.731	304.885 865.757	329,507	439.084 370.769	86,117 66,218	2.007 3,604	180 754	2.79 2.71
Torino	1.375.095 879.837	1.175.735 923.810	1.175.378 284.594	1.209.232 315.237	147.270 102.381	7.840 2.427	2.147 128	2,93 1.81
Plemonte	3.503.152	2.694.055	2.612.722	3.008.072	383.467	18 079	4.734	9.88
Valle d'Aosta	91.465	- 89,504	90.043	79.973	10.274	10.181	2.995	300
Bergamo	073.724	540.801	540.702	601.658	34.002 00.069	2.293	1.214	1.40
Brescia	847,381 547,478 375,469	620.814 495.688 218.300	1 495.0571	717.585 501.203 205.739	92.681	2,537	1.848 80	4.14° 1.08
Cremona	420.599 2.305.867	171.654 2.135.795	. 169.920	244.564 2.239.810	39.349 270.750	1.120	_ 	. 141 80 51
Bondrio.	510.308 157.116	360.628 150:329	313,592 150,329	999.802 103.939	50.783 9.342	1.403	220 1.453	1.15
Varese	402.100	410.495	410.354	454.199	39.708	802	73	86
Lombardia	6.960.026	5.122,464	5.037.463	5.528,408	633.237	22.836	8.180	9.09
Bolzano	297.822 401.121	245.724 350.263	216,710 950.176	185.433 250.033	27.189 23.588	10.023 2.261	7.044 1.920	2.12 1.02
- Trentino - Alto Adige	693.943	595,987	595.882	442.009	50.677	12.894	8.973	. 8.14
Helluno,	221.846	180.613	189.619	191.422	5.580	1.960	3.010	2.99
Padova	710.721 956.633	150.281	146.143	191.422 476.906 219.109 402.213	10.166 2.710 17.129		· = 250	= ,
Treviso	014.884 711,226 637,167	334.483 498.643 448.762	498,805	651.755 467.864	54.819	2,635	- <sup>250</sup>	- 2 30
Verona	609.031	418.702	422,080	401.164	37.835	3.202	670	1,90
Veneto	3.861,228	2.427.280	2.423.207	2.650.423	179.800	8.573	4.010	5.40
Gorizia	122.404 781.049	105.271 531.013	105,280 567,867	105.163 411,300	13.603 34.030	373 1.040	- 1.732	- 1.43
Frinii - Venezia Glulia	903.513		1		ı	1	l	1.43
Genova	877.098	860.79	860.794	851.650	115.90	15.313	777	74
Geneva Imperia La Spezia Savona	160.202 224.602 233.600	215.81	215.815	200.789	41.07	5 1.905	45 604 42	1.78 1.17 1.00
Liguria	1,496,492							4.70
_	HOO 700			407.00		1 3.080		25
Bologna	729.763 411.035 478.651	94.11	04:235	213.209	14.04	6  635	ı — .	53
Modena	403.437 391.025	1 221 090	221 690	305.08 247.29	38.20	0 501	_	55 92
Parma	301.885	257.870 198.16 41.300	108.104	233.60 135.36	3 20.18	4 187	. 89 18	53
Reggio nell'Emilla	387.681	208.57	208.415	243.07	27.84	7 .4.540		. 12
Emilia - Romagna	3.480.354	1.557.25	1.557.215	2,225.31	215.64	5 10.692	437	2.92
Arezzo	325.957 800.868	670.63	671.188	210.58 723.01	18.93 08.08	เลโ 3.026	) 487	2.60
Grosseto	212.186 206.04	125.30	125.305	131.46	7.04 30.95	1 4.03	l 6.044	4.72 1.82
Livorno	358.610 204.440	307.14 188.78	306.973 188.785	182.39	1 15.00	5 4.98	1.165	2.10
	345.41 218.35	5 236.35 8 169.77	8 236.950 B 160.776	169.23	3 22.15	5 2.08	ı —	l 1.11
Pistola	276.62 3.107.71	7 125.48	2 125.482	1		1	1 .	
Toscana					. <b>i</b>			
Perugia	571.21 213.57		9 285.741 6 131.20	288.65 122.35	7 27.62 5 10.61	12.33	416	1.55
Umbria	784.78	417.01	5 417.01	411.01	2 39.29	15.91	3.448	4.00

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 20. — Carte annonarie in circolazione al 1º maggio 1948 (\*)

		s.'										
	OARTE	NORMALI			CARTE SUPPLEMENTARI PER							
CIRCOSCRIZIONI		Con d	iritto a prele	VOTO	addetti	a lavori						
	Distribuite	panė	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli				
Ancona	301.651 322.501	229.797 169.254	229.709 160.254	202.745 143.020	. 20.304 0.360	531	_ 534	1,127 70				
Mucerata	302.028 827.037	137.457 103.017	187.457 163.917	144.037 209.577	5.168 16.170	590 1.707	2.255	1.109 258				
Marche	1.844.017	700.425	700.427	759.088	51.008	4.289	2.789	2.564				
Fresinone	450.622 257.247	344.297 187.399	844.297 187.300	385.407 202.728	18.191	054	116	2.612				
Rotine	178.859 1,090.310	187.390 108.188 1.838.449	187.300 108.188 1.838.449	202.728 99.823 1,842.135	17.970 5.530 192.497	203	421 253 2.080	1.212 1.165 4.573				
Viterbo	253.377	142.525	142.525	143.853	14.777	2,05		2.385				
Lazio	3,142,324	2.620.858	2.020.858	2.673.441	243.965	11.002	2.875	11,937				
Campobasso	406.210 391.310	153,410 192,003	153.410	103.084	4.907 8.183	379 258	_	972 48				
Chieti	361.116 233.173	232.239 145.733	102.903 232.239 145.733	247.521 250.382 160.080	5.682 8.157	101	1.237 . 1,002	281 .18				
Terame,	264.462	134.693	134.883	127.232	3.102	1.235	-	. 385				
Abruzzi e Molise	1.656.289	859.168	859,168	987.299	30.031	3.245	2.329	1.704				
Avellino	486.401 315.840	294.773 209.964	295.070 209.004	376.607 208.232	12.854 59.976	272 4.944	953	1.052 4.632				
Caserta (a)	578.020 2.009.418	450.680 1.001.224	1,903,701	489.037 1.953.838	59.976 12.849 102.073	20.836	- 548	1.390 270				
Salerno	800.076	658.714	662.826	025,895	80.398	4.828	60	8.655				
Campania	4.189.753	3.575.364	3.582.439	3.652.609	351.150	31.591	1.561	10.999				
Bari (b)	1.155.082 290.011	1.059.717 206.200	1.059.717 200.200	998.845 265.207	103.070 20.041	1 643	= .	- 4				
Torrin	014.200 397.008	469.821 361.343	470.083 361.844	539.552 375.437	70.560 69.169	7.840	I – 1	1.543 876				
Ionio (Taranto)	590.891	558.128	558,128	573.391	05.527	1	16	1.929				
Paglis	8.050.192	2.715.215	2.715.478	2.742.492	337.967		559					
Matera	172.108 430.500	64.801 246.203	84.801 246,203	111.707 270.601	2.006 6.010	280 121	- 112	330 1.800				
Basilicate	602,098	331.004	331.004	. 391.268	6.70	407	112	2,130				
Catanzaro	682.670	508.040 550.012	598.357	504.712 583.629	25.708 14.592	838 2.231	251 794	2.000 11.187				
Roggio di Calabria	072 707 026.228	507.062	559.012 597.679	474.626	40.627			1.542				
Calabria	1,981.665	1.754.114	1.755.048	1,622.967	80.927	3.559	1.015	14.785				
Agrigento	452,763 201,305	302.599 195.587	302,590 195,587	401.201 285.857	6.040 3.712	1.038	4.034 3.455	- 236				
Caltaniesotta	767.304	684.519 147.070	684.510 147.070	754.070 191.512	40.660 2.800	5.218	- 1.517	01 1				
Enna. Messina	225.364 656.212 977.476	610.698 828.716	616.508 820.716	041.571 916.848	125.086 48.504	974 7,450	- 301	1.272 127				
Rogusa	223.245 296.765	175.290 252.776	175.200 252 770	212.301	7.926	1.481 2.004	35 76	Ξ.				
Siracusa	394.630	320.017	820.017	376.753								
Sloilla	4.285.144	3.521.172	3.521.172	4.063.653	267.082	22.439	9.512	1.697				
Cagliari	028.466 240.614	510.743 183.547	510.743 183.547	601.095 215.183	17.546	3 861	31.427 1.775 325	2.582 581				
Bussel	330.958	254.788	254.788	300.273	25.630	738		· 05				
Bardegna	1.209.038	919.078	949.078	1.110.551	101.318	6:952	33,527	, 3,200				
Italia settenizionale	20,395.173	14.580.202	14.447.212	15.825.728	. 1.740.315	106.792	30.520	36.939				
Italia Cenirale	8:378.843	5.967.538	5.937.928	6.204.951	586.262	04.580	. 23,639	40.810				
Italia meridionale	11.488.597	9.234.885	9.243.137	9.393.635	808.181	73.729	5.608	1				
Italia insulare	5.494.182	4,470.250	4.470.250	5,180,204	369.297	7 29.391	43.039	4.955				
ITALIA	45.751.705	34.252.683	34.128.525	38,608,918	3,504,05	3 274,492	102.813	114.200				
(*) Ved. note (*) alla pag. precedente	1	ı	·	l	U	I	1	l				

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla par, precedente.
(a) I deti si riferiscono al mese di aprile. — (b) I dati relativi alle carte quadrimestrali supplementari si riferiscono al mese di aprile.

TAV. 21. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (razioni in ka)

	P.	ANK	FARINA DI GRANO- TURCO (G)	GE DA STR	NEBI MINE- (b)	·Zuc	пвно	GRA	58I (c)		P	LNE	FARINA DI GRANO- TURCO (a)	GE: DA 1 BTB	NERI MINE- A (b)	Żυσσ	нево	GRAI	881 (c)
σιττλ	11	948	P. IO.	14	948	19	149	1	948	OITTA	10	948		11	948	_16	948	10	948
4.	Marzo	Aprile	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprilo		Marzo	Aprile	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
, <del></del>		1 7	1 ~	<u>. ~</u>	1	<u>.                                    </u>	<u>  ~</u>	1	╁╌	u	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	. ~	누드	1 7	<u>  ~</u>	-
*				l	l	l		l						l. :		l	Í		
Alcasandria		6,000 6,600			3,000 2,000					Pistoia		6,000			1,500 2,000				_
	6,000	9	_	1,600	1,000	1,200	<del> </del> -,	0,200	-	Dioda ( )	",""			]_,,,,,,	[	0,000	","	1	1
Novara		6,000		8,600	1,000	1,200	0.600			Perugia	0,000	6,000	l _	2,500	1,000	0.600	0,600	_	·
Torino		6,000			3,000 2,000			0,200 0,300		Terni	8,000	6,000	<b> </b> -		1,500				0,500
Vercolli	0,000	0,000	_	2,000	2,000	0,000		1,			ŀ		l .	1					l
	4 000	6,000	_		2,800	7 400	0.000	_	1	Ancona	6,000	6,000	-	8,000	2,000	1,600	0,000	_	_
Aosta	- 0,000	0,000	_	1,000	2,000	1, 000	0,000			Ascoli Piceno		6,000		8,050 2,500	4,050 2,000	0.000	0.600	0, 223	0,400
									li	Pesaro		6,000		5,800	2,000	1,100	0,600	_	0,150
Bergamo		6,000			2,000 2,000														
Сото		6,000		2,000	2,000	0,600	0,600	0, 500	- 1	Frosinono	0,000	0,000	_	1,000	-	· —	-	_	_
Cremona		6,000			2,000				-	Latina		6,000		2,000	1,000	0,800		-	-
Mantova		5,400 6,000		2,000	2,000 2,000				1	Rieti		6,000		2 500	2,000 2,000	1,100	0.400	0, 270	
Milano		6,000		2,125	2,000	1.550	0.800	0,450	0,450	Viterbo		6,000			2,000				_
Sondrio	6,820	6,000	-	2,000	2,000	0.000	0,600	0,300	0,800	•	-								
Varcac	0,000	8,000	-	2,000	2,000	0,000	0,600	0,200	0,170	Сатровавзо		6,000	- 1		2,500				_
								.		Oblett		0,000	-		1,500				
Bolzano		6,000			2,000				- 1	L'Aquila	6,000	6,000	. –		2,000 2,000			0,200	0,500
Tronto	8,000	6,000	·	4,000	3,000	0,600	0,000	_	-	Teramo		6,000	_		2,000			_ [	0,280
									1 1			· 1							
Belluno		6,000 6,000			3,000				0,100	Avellino		0,000	-		2,500				_
Rovigo		5,400		2,000	2,000 1,500	0,600	0,900	0.200		Benevento		0,000	· -		1,000				-
Troviso		5,200	1,200	2,000	1,500	0,800	0,600	0,200	-	Caserta	6,000 6,000		_		2,000 0,500				I =
Vonezia		8,000		2,000	2,000	1.300	0.600	0,300	I I	Salerno	6,000		_	2,500	2,000	0,600	0,000	_	<del>-</del> .
Verona		6,000 6,000			 1,500	0,600	0,600	0,500	-=			1		,		. 1			
· idollata · · · · · · · · · ·	0,000	0,000		0,000	,,,,,,,	0,000	0,000	0,200		Bari	8,000	6,000		1,600	2,500	0,600	0,000	-	-
Castata		6,000	1 500		7.500		1 000			Brindisi		6,000	-	2,500	2,000	0,400		0,270	_
		5,250			1,500 2,600			0,300		Foggla		6,000	_	2,500	2,500 2,500	1,600	0,600	_	_
		1,200	-,0,0	-, -, -,	_,	,,,,,,	_	.,		Taranto	8,000		_	2,000	2,000	0,000	0,600	_ [	ΙΞ.
Gonova	6 990	6.000		9 000	1,500			0,450	_		","	,							
Imperia		0,000		2,500	2,000	0.600	0.600		_	Matera	6.000	6,000	_	1,500	2,500	0,600	_	_	l —
La Spezia	6,000	6,000	- 1	5,000	3,500	1,100	1,000	0,100		Potenza		6,000	- 1	2,000	2,000	0,600	0,600	-	<b>–</b>
Ватопа	6,000	6,000	- 1	2,500	2,000	0,600	1,200	0,200	0,100										ľ
								.		Catangaro	6,000	6,000	-		2,500			- ]	i —
Bologna		5,400				0,800		0,200		Cosenza		0,000 0,000		2,000	2,500 2,000		0,600	=	
Ferrara		6,000			2,000 2,000			-	0,200 0,250	Technic or company	0,000	0,000		2,000	2,000	0,000	-,	_ 1	
Modern		0,000			2,500			0,100		Agrigento		6,000	li	2 000	4,000	0.400	_	_	
Parma	5,430	6,000		2,000	2,000	0,600	0,600			Caltanissetta	6,000	6,000		1.000	3,000	0,300	<i>-</i> _	<b>-</b> [	<u> </u>
Placenza		6,000			2,500	0,600	0,000	_	- [	Catania	0,000	6,000	_	3,500	3,000	1,700	0,000	-	<b>—</b>
		6,000		2,000	2,500			0,200	0,160	Enna.		0,000		1,000	4,500	0,600	0,600	-	<b>—</b>
LINGS OF MONTH AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	0,220	0,000	[	1,000	2,000	0,000	0,000		,,,,,,,	Messina		6,000		2 000	2,000 3,000	0.600	0.000	_	1111
	١	[		i	ll					Ragusa	6,000	6,000	-	1,000	0,500	0,300	0,400	- I	_
Arcezo		6,000			2,000 2,000				=	Siracuss	6,000	6,000	_	2,000	2,000	1,200	0,000	-	-
Grosseto		6,000		2.000	2,000	1,300	0,600	0,270		Trapani	0,000	8,000		S,000	2,000	1,700	0,000	-	
Livorno	8,000	6,000	-	2,000	1,500	0,700	1,200	0,770	0,770		ا ا	!				LI			
Lucca		6,000			-				-	Oagliari		6,000 6,000		1,000	1,000 1,500	0,400	0,400		
Mosso Pisa		6,000			1,100 2,000					Nuoro				3,500	0,500	1,100	0,600	_	_
-1011	0,000	3,000	i	2,000	2,000	0,000	0,000			~~~~~~	1 2,250	-,		,	-,		''1	. !	

<sup>(\*)</sup> I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quello effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso dei mese; le razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La linestita (—) sta ad indicare che non vi è stata distribuziono.

(a) Razioni di finin al granovarco distributio in sostitusiono del pane. — (b) Le razioni distributio en dicoriscono a pasta c/o rise c/o farina di cercali. — (c) Le razioni comprondono le distribuzioni di ollo, burro e grassi suini. Per l'ollo le razioni sono ragguagliate a ky considerando il peso specifico di ky 0,015 per libro. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra, zucchero e grassi sono comprese le razioni sinare assegnate alla entegoria A.

TAV. 22. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	MARZO 1948		APRILE 1948				M	ARZO 19	48	APRILE 1948				
		Oalorle		Calorie					Calorio		Calorie			
OITT À	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi razlo- nati	Altri generi	CITTA	In com- plesso	Generi razio- noti	Altri generi	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri goneri	
			'											
Alcesandria	897	897	_	1.120	1 120	l, – I	Pisa	845	845		855	865		
Astl	956	956	-	801	891	-	Pistola	780	789	~	707	707	ŀ _	
Onnco	022	922	_	657	657	- '	Slena	872	872	-	855	855	-	
Novara	1.129	1.129	-	739	739	-			l .		'			
Torino	973	978	-	890	690	-	Perugia	902	902	-	730	739	~	
Vercelli	959	059	_	773	773	· -	Torni	925	925	_	982	982	-	
Aosta	825	825		014	014	_	Ancono	1.080	1.080	_	856	855	l _	
August	620	823	-	N14	014	- '	Ascoli Picono	1.065	1.065	-	1.287	1.287		
Borgamo	845	845		055	055		Macerata	000	960	-	998	998	~	
Bresola	883	815	- 68	855 025	. 855 . 855	70	Pesaro	1.949	1.349	- 1	900	900		
Como	991	001		855	. 855	ا"۔ ا	`'				1			
Oremone	872	872	_	855	855		Frosinono	653	653	-	540	510	-	
Mantova	190	964	_	873	873	l _	Letina	872	872	-	657	657	<b>—</b> .	
Milano	845	845	١ ـ ١	850	850	l _	Ricti	878	878	-	924	924	_	
Pavia	1,120	1.129		992	092	l _	Roma	902	902	· - ·	850	866.	. —	
Sondrio	948	948	l .— I	032	932	l	Viterbo	928	028		855	955	_	
Varego	903	903	\ <u>\</u>	906	906	-	Сатрованно	1.067	1.067	_	968	968		
	. *		i				Chioti	1.224	1.007	_	715	715	-	
Bolzano	035	935	l _	683	883	l _	L'Aquila	1.104	1.194	!	. 989	080	_	
Tronto	1,104	1.104		970	079	_	Poscara	872	872	_ :	773	778	· —	
•		_			•••		Teramo ,	902	902		940	040	_	
Belluno	1.040	1.612	34	1.038	099	. 39	2030200 , ,		*			1 .		
Padova	840	845	4	935	926	0	Avellino	816	815	`-	914	914	· _	
Rovigo	902	902	_	838	838		Benevento	1.071	1.071	-	730	730 .		
Troviso	1,087	. 1.087	_	869	869	-	Caserta	981	981	<b>-</b> -'.	. 855	855	-	
Venezia	1.020	1.028	-	855	855	-	Napoll	1.124	1.124	-	. 080	680	_	
Verena	1.074	1.074	_	622	622	- ·	Salerno	902	002		855	855	-	
Vicenza	1.045	1.045	-	797	797	-	Bari	789		١.	014	1014		
•		ł					Bari	1.007	780 055	52	778	773	_	
Gorlzia	1,752	1.752	<b>–</b> .	1.032	1.032	<u>-</u>	Foggia	1.034	1.034		914	911	_	
Udino	1.226	1.121	105	1.154	1.019	105	Locce	1.088	085	103	914	014	_	
					. `		Taranto	815	845		855	855	_	
Genova	1.080	1.080	-	715	715	-								
Imperia	902	902	-	002	962	<b>-</b> ·	Motoro	789	769	- 1	832	832		
La Spezia	1.284	1.275	0	1.232	1.202	80,	Potenza	845	945		842	842	_	
Bayona	961	- 053	В	. 863	903	_	Oatanzaro	945	945	-	914	914	-	
Polomo		1				1	Cosenza	053	653	<u> </u>	014	914		
Bologna	703	708	-	1.103	1.103	-	Reggio di Calabria	805	805	_ '	855	855	_	
Formara	1.007 839	1.007	<del>-</del>	934	034									
Modona	870	839 870	_	931 832	931 832	-	Agrigento	941	932	D	1,007	1.007	<i>;</i> - ·	
Parma	. 909	900	_	915	915	· _	Onitanissetta	693	093	- 1	890 972	800 972	_	
Plagenga	940	800	140	1,051	914	140	Catania	1.160 732	1.160 732	1.1	1.147	1.147	_	
Ravenna	956	950		1,895	1.305		Messina	1.094	1,094	_	855	855	_	
Reggio nell'Emilia	782	782	-	950	959	_	Palermo	845	845		972	072	_	
,	1		[				Ragusa	693	693	(	1.353	1.353	-	
APREC	845	845	_	655	855	_	Siracusc	925	925	_	855	855	<u></u>	
Firenze	855	655	-	856	856	-	Trapani	1.104	1,104		855	855	-	
Grosseto	1.017	1.017	! -	855	855	· —								
Livorno	1.083	1:083		1.111	1.111	_	Cagliari	706	700	-	711	711	-	
Luoca	981	981	-	581	581	- ;	Nuoro	789	789		797	707	_	
Massa	955	955	- '	750	750	<b>-</b>	Sossari	1.081	1.081	-	680	680	_	
	•		ı		4	' '		'	,				•	

<sup>(\*)</sup> Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavoia sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi calicati e contingentati effettivamente distributte ai normali consumatori nel corso del mess considerate e dividendo il numero di calorie cesì estenute, per il numero dei giorni del mess esseso. I valori calorio dei singoli prodotti sono stati desunti dalle «Tabelle di composizione in principi nuttitivi e in calorie dei più comuni elementi», edite dall'Istituto della Nutrizione dei Consiglio Nazionale delle Ricercho.

Per generi razionati s'intendono quelli congetti alla disciplina nazionale e ole Peneri da minestra (pasta, riso, farina di cercali), succhero e grassi. Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

#### PARTE QUARTA

## PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

## I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 23. — PREZZI LEGALI alia produzione di alcuni prodotti agricoli

MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1988-39	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948	MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Cam- pagna 1939-89	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1949
				l							
I. — CEREALI						Segue : I. — Cereali					
1. — Grano				!*		Italia meridionale (escluse Calabria e Bas(licala), Lazio e provincia di Grosseto.	q	120	2.850	4.300	4.80
Tenera (base ka 75 per hl toll, 1%) (a)						Italia insularo, Calabria e Basilicata	,	120	2.500	4.600	4.60
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Grosseto).	q	185	2.250	4.000	4.000	5. — Orzo vestito					
Italia meridionale (escluse Calabria	 							i			
e Basilicata), Lazlo e provincia di Grosseto		195	2.850	4.900	4.800	(base kg 56 per hi toll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria o Basilicata		185	2.500	4.600	4.600	Italia settentrionale e centrale (seclusi Lazio e provincia di Gros- scio)	q	100	1.785	8.100	8:100
Daro (bass kg 78 per hl toll. 1%)*(a)					ļ	Italia meridionale (escluse Calabria e Bastlicata), Lazio e provincia di Grossoto		~100	1.683	8.350	8.850
Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- selo)	a .	150	2.600	4.500	4.500	Italia insulare, Calabria e Basilicata	•	100	1.950	8.600	8,000
Italia meridionalo (escluse Calabria e Bastlicata), Lazio e provincia di Grosseto		150	2,700	4.800	4.800	6. — Orzo mondo					
Italia Insulare, Calabria e Basilicata	,	150	2.950	5.100	5,100	(bass kg 70 per hl ton. 1%) (a)				-	
2. — Granoturco					-	Italia settentrionale e centrale (seclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	q	192	2.075	4.250	4.250
(bage umidità 16%) (a)						Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicata), Lazio e provincia di Grosseto		_	2.480	4.550	4.550
Italia settentrionale	g	90	1,600	8,500	8.600	Italia insulare, Calabria e Basilicata	,	_	2.640	4.900	4.000
Italia centralo e Campania	٠,	90	1,750	8,500	3,600					_	
Italia meridionale (esclusa la Campa- nia) o lusulare		90	1,900	3.500	3.500						
3. — Risone (b)			*		٠.	II. — OLIO DI OLIVA					
Comune	a	: 94	. 2.800	5,400	5.400	7. — Olio di oliva (6)					
Semifino	,	101	2.008	6.785	5.785						
Fino	,	127	8.538	6.865	6.865	di 1º categoria acidità fino a 3°	q	750	28.000	87.500	97.500
·						di 2ª categoria acidità fino a 7°	•	712	27.000	30.500	80,500
4. — Segulo											
(base kg 68 per hl toll, 1%) (a)				.*		8. — Ollo lampante (0)					
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lazio e provincia di Gros- seto)	. q	120	2.250	4.000	4.000	Acidita base 7'	q	617	24.600	83.000	33.000

<sup>(</sup>a) Prozzi a) conferente all'ammasso per prodotto sano, seoco, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vioino centro di raccolta senzo tole, al netto delle quote per spese increnti all'organizzazione e gestione del «Granal del Popolo». — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassatoro per merce insaccata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduolario presso il magazzino del produttore riceso.

TAV. 24. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

PIAZZE & QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Maggio • 1947	Aprile	Maggio 1949	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	AtlaU Ib Arvelm	Preszo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1949
I. – CEREALI I. – Grano tenero		مد	٠.			Segue: I. — Cereali 6. – Avena					
Alessandria Ounco Brescia Cremena Milano Padova Rovigo Vorona Bologna Fornura Fornura Forel Ravenna Firenze Perugia Roma Bari	q	143 143 140 145 180 142 181 142 189 140 140 143 143	22.000 28.000 17.000 20.000 22.000 15.000 17.000 17.000 17.000 9.250 14.322 0.150 12.000	15.250 13.625 13.700 16.000 16.000 12.000 12.000 12.750 12.000 12.000 15.300 15.300 12.000 12.000	19.800 11.100 12.625 13.000 12.500 7.500 9.000 7.500 11.800 9.000 12.000 8.200 14.750 11.000 8.000	Grossoto Roma Bari Foggia Taranto Matera Trapani II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagiuoli	q	78 77 83 77 78	5.700 5.300 5.500 6.000 6.000 5.000 5.000	5.000 5.000 6.000 6.000 5.700 5.000	6.500 5.500 5.500 0.000 0.500 0.000 4.800
dare  Barl	Q ,	155 150 164 152 152 152 154	15.000 11.000 7.500 9.000 11.000 12.000	13.000 10.500 10.500 11.700 11.000 11.000 10.500	13.000 11.500 10.500 11.550 11.000 11.500 10.000	Ounco, regina Vorcelli, Saluggia i qualità Padova, comuni Forrara id. Arezzo, id. Napoli, id. Salorno, id. Oatanzaro, id.	d	151 150 212 181 298 185 194	18.000 16.000 16.250 19.000 17.500 21.500 20.000 18.000	12.617 8.500 8.000 8.550 13.000 13.100 11.750 12.000	10.735 8.100 7.850 8.338 12.000 12.600 11.500
2. — Granoturco Alessandria Cunco Cunco Braccia Gromona Milano Padova Vonezia Verona Udine Bologna Firenze	Q 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	86 88 88 88 88 90 91 90	8.000 8.050 7.500 0.000 10.000 7.500 8.000 6.000 7.000 8.000 7.056	6.000 6.375 5.600 6.200 6.000 6.875 5.550 6.600 6.600 7.000 5.380	5,600 6,100 5,500 6,000 6,000 5,250 5,000 5,500 6,000 6,875 5,200	Benevento	Q.,,,,	114 116 71 82 103 98	0.000 5.500 4.800 6.200 0.200 3.300	4.800 4.200 4.800 6.500 7.000 4.800	4.800 5.500 4.200 6,500 7.000 4.500 4.500
3. – Bleona comune	.					Taranto	;	157 119	7.500 5.600	0.500 5.000	6.500 4.600
Vorcelli	q .	03 03 02 102 101	7.600 9.000 7.000 8.000 10.000	6.250 6.500 6.000 6.300 7.000	6.000 6.500 6.000 6.000	lo. – Lentischie  Barl	q ;	220 140 145	11.000 11.000 6.000	6.500 7.000 12.000	6.500 0.500 12.000
Milano Pavia  fino  Vercaili  Milano Pavia	q	124 126 127	8.500 10.800 7.500	7.500 8.000 8.500	7.300 8.000 6.500	11 Piselli Leoce	q	=	11.000	6.700	e.000
4. — Segate Caneo	q •	114 121 118 123 110	18.000 12.000 12.000 12.000 5.800	10.307 10.000 9.250 11 000 4,600	9.585 7.000 9.000 10.500 4.620	III PATATE E ORTAGGI  12 Patate  Torino, massa	٥.	47 41 37	4.500	3.000 2.800 2.400 2.000	8.000 2.100
5 Orzo (vestito) Foggla Caltanisactta Ostania	q :	01 85 90	₹5.500 4.800 4.100	6,400 5,000 7,000	6.500 4.800 6.800	Torino, masses Bottann, fd. Triburn, fd. Triburn, fd. Boma, dd. Campohasso, massa Napoll, fd. Salerno, fd.		30 34 32 42 35	4.500 3.500 5.520	2.000 2.800 3.500 3.300	2.150 2.500 3.600 2.330 3.250

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nella prosente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria o dalle Camere di Commercio condo norme uniformi impartite dall'istituto Centralo di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il maggio 1948 del maggio 1948 del maggio 1948. Il dati per controlla maggio 1948 del magg

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
Segue: III. — Patate e ortaggi						Segue: IV. — frutta e agrumi				-	
2 13 Sedani						23 Nocoiole in gusoio					
Cineo Truto Forrara Forll Foggla	, ,	HHH	7.935 	9.640 8.600 9.000 7.250	8.225 6.025 0.500 1.750	Viterbo	a	355 302 381 325 365	20.000 21.000 14.000 20.000	20.000 16.500 15.600 14.500 15.000	17.500 17.000 10.485 14.500 16.000
14. – Cavoli						24. – Aranci					
Tórino	<b>q</b>	50 85 60	_ 1.200	1.350	2.005 4.240	Napoli Reggio di Calabria Messina	<b>q</b>	170 133 —	4.500 5.000 8.000	12.000 0.000 8.000	11.500 8.000 —
15 Cipolla secche		,	11			25. – Limoni					
Parma. Roma ,	9	128 79 — 48	1.000 1.000 1.800 2.000	10.000	3.000 2.400	Reggio di Calabria. Catania. Messina. Siracusa.	q	116 75 79 72	2.000 1.600 3.760	1.050 9.050 2.200 2.760	27415 3.100 3.000 3.100
- 16. – Piselli Ireschi	1	ļ			,	V VINO E OLIO					
Ferrara	q	ΙΞ	= -	6.525 3.500 5.500	4.032 3.000 5.000	26. – Vino		110		5.066	5.750
17 Fave fresche						Alcesandria, comune 10°. Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Casielli	hl •	108	6.760	4.850 8.500	5.000
Ferrara Bari Caltanissetta Cagilari	q ;	1111	1111	3.550 2.000 1.000 1.000	3.188 000 050	Napoll, rosso 12°. Napoll, rosso 12°. Foggia, bianco comune 10°.10° ½ Lecce, rosso comune 14°. Taranto, bianco comune 11°. Tropaul, bianco 14°.	;	170 112 144 122 104 162	9.800 7.760 5.000 8.300 7.200 9.000	7.500 4.400 5.880 5.000 6.000	8.000 4.000 5.010 5.080 0.200
IV FRUTTA						27. – Olio d'oliva					
E AGRUMI						Imperia, 1º qualità	q.	600 714 775	105.000 67.468 76.000	47.500 37.700 44,500	47.200 36.000 44.000
Cunco, comuni	q	141 105 165	5.177 8.000 —	6.854	= 1	Roma, 14 Napoli, 15 Bari, 22 Brindisi, 14		808 798 684 684	67.500 55.000 65.000 60.000	44.000 40.000 42.000 45.000 42.600	43.000 42.000 42.000 42.000 43.600
19 Mele	ļ				,	Foggia, 1º Lecco, 2º Reggio di Calabria, 2º qualità Catonia, 2º qualità		669 707	65.000 65.000 65.000	43.000 38.000 80.000	42.000 37.000 37.600
Cuneo, comuni qualità mista Torino, qualità mista Bresola, comuni.	à	140 178 130	6.993 7.000	7.893 11.000	11.445 15.000	l				1	
2	• •	130	5.625	5.913	6.250	28 Sanse di oliva	a	1-27	1.800	500 400	500 450
20 Ciliege		124	4.480		_ !	Motera Reggio di Calabria	'	~*	"		
Gorizia Roma Bari		168 97	=	Ē	8.000 8.000 8.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
21. – Mandorle in guscio	1.					29 <b>Tab</b> acco			} .		
Bari Caltanissetta Siracusa		311 317 238	12.000 10.500 9.859	7.800 6.500 6.136	7.800 6.500 5.682	Arezzo, Keniucky Chieti, levaniino. Aveilino, beneveniano preggio Benevento, varieià Brasile	q	=======================================	80.000 80.000 60.000	40.000	25.000 50.000 10.000
egusclate Barı	q	924		30,000 29.000	30.000 30.500	1				,	ľ
Barı	:	1.050 949 1.023	1 50.000	31.000	28.000 20.500	1	a	Ξ	28.000 17.000 16.000	ı I 20.000	18.000 20.000 15.000
22 Noci in guscio			:	14 000	10.000						
Vercelli	; d	130 201 202 250	13.500	14.000 12.000 20.000 8,000	18.000		, q	ea .	20.000	30.000	30.000

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Magĝio 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità dí  misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
Segue: VI. — Prodotti del- le coltivazioni industriali						Segue: VIII. — Bestiame da macello 37. — Vitelloni					
32 Lino (seme)						1º goalità					
Broscia Grossoto Siona Foggia	d .	1111	37.500 16.000 88.000 98.500	25,000	22.000 18.000 25.000 16.000	Alossandria. Mantova Firenzo Frosinone Benovento.	q	267 425 —	47.000 25.000 39.200 33.000 41.000	40.000 24.000 30.000 34.500 36.000	24,000 33,500 30,000
VII FORAGGI E MANGIMI						Alcssandria Ferrara Fronzo Benevento.	q •	358 376	41,000 33,750 37,000 30,000	35.000 30.000 33.000 84.000	20.000 27.725 30.700 28.000
33 Paglia		ļ				38. – Vitelli					-
Alessandria, pressata	· q	17 23 -	1 000	1.406 1.300 1.200 650	1.313 1.900 1.000 600	f* qualità Mantova. Milano Verona. Modena Porngia. Roma.	q	871 413 480 417 476	47.000	35.000 52.000 37.500 43.000 39.750 27.000	35.000 48.500 87.100 43.000 97.500 25.000
Firenze, maggenga	Q ,	- 35 - -	1.380 1.100 1.000 1.500 2.350	2.050 1.600 1.600 1.600 3.000	1.750 1.500 1.400 1.600 2.000	2° qualità Cunco Mantova Milano Bologna Parma		303 522 403 205	51.800 .30.000 55.000 48.300 43.000	41.520 32.000 45.600 35.600 36.000	32.000 42.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 35, - Buoi						39. — Agnelli Forli, nostrant. Perngia, id. Roma Chieti, abruzzesi Cosenza, nostrant	q •	447 434 814 430 306	27.000 81.500 85.000 30.000 16.000	27.000 20.750 40.000 30.000 20.000	26.000 40.000 30.000
1° qualità						40 Agnelloni				-	
Alessandria Milano Porma Reggio noll'Emilia Porugia	q ,	931 455 372 361 847	40.000 44.000 37.000 36.700 82.600	20.550 30.500 34.000 34.500 28.500	90.000 37.500 34.000 33.250 26.750	Alessandria Lucca. Ancona. Aveilino Mossina	Q	=======================================	25.000 22.500 41.000 22.000	22.000 17.700 26.000 21.500 20.000	16.000 30,000 21.000
2º qualità	1					41. – Castrati					
Cromona	q	254 304	34.000 24.000	26.300 23.000 32.000 24.000	33.200 23.000	Forli	q,	311 387	25.000 30.000	24.000 26.000	23.900 24.500
Cremone. Mantoya. Milano. Verona. Bologna Parma. Roma.		394 271 314 335 840	87.000 85.200 80.000 82.000	32.000 24.000 29.500 28.000 26.000	29.000 25.600 25.875 28.000 23.000	42 Pecore Vorona	q	222 290 210	20.000 24.000 18.000 20.000	17.500 22.200 30.000 20.000	17.500 22.600 27.000 20.000
30 Vacohe			İ			43. – Suini					
I* qualità  Cremona	q	204 410	34.000 38.000	27.800 34.000	25.000 92.000	lattonzoli Modena, olirs 1 20 kg Arozzo, id	ą.	520 522	110.100 115.000	72.875 05.000	60.600 55.000
Cremona . Milano . Vorona		916 366	38.000 32.500 30.000	22.500 27.500 24.000	25.000 92.000 25.600 25.750 21.000	graesi Torino Oromona Mantova Bologna Modona Parma Ravenna	q	558 611 525 518 520	82.000 59.200 01.200 00.600 58.000 60.000	50.000 48.500 47.400 45.750 48.000 48.000	40.000 42,200 45.500 41.750 45.000
Oremena	g ,	218 221 340 267 235	31.000 10.000 32.500 32.500 34.500 28.000	22.300 16.000 25.500 10.600 27.250 20.000	20.000 16.000 23.500 21.200 23.625 25.000	Parina. Ravenna. Reggio nell'Emilia.  magroni Modena, da 30 a kg 50	q	508 510	60.000 54.000 57.200 70.000 05.000	40.,100	57.600

Segue: TAV. 24. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MBROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medlo 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1946
IX. – ANIMALI DA CORTILE 44. – Polli					-	Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari 53. – Formaggi					
Milano, nostrani 1º qualità	q	1.091 870 800 770 768	95.500 90.000 85.000 60.000 60.000	100.000 76.100 92.500 92.500 65.000	61.500 66.500 76.200 62.500 61.250	grana Mantova, elagionalo di 1 anno Modena, id Parma, parmia, 1 anno Reggio nell'Emilla, reggiano 1 anno.	a :	083 1.188 1.003	97.500 95.000 100.000 84.750	67.500 70.000 66.000 68.125	77.500 68.000 75.000 75.125
Alessandria Revigo. Placenza Flenzo Cattanissetta. Coglieri	q	747 — — — —	60.000 48.450 47.600 54.100 35.000 29.000	80.000 47.375 45.000 63.100 60.000 40.000	60.000 48.500 44.000 48.700 00.000 41.000	Pecorino Homo, romano scello Vitorbo, salato 1º qualità Nuoro, sardo duro  caclocavallo e provolone		1.058 1.080 942	75.000 72.000 45.000	77.000 80.000 50.000	85.000 90,000 85.000
46 Oche Alessandria Forrara Forli Bonovento. Oagilari	q	1111	60.000 30.500 37.500 22.000 20.000	30.200 35.000 22.000 40.000	27.500 30.500 20.000 41.000	Cremo na protolone	q	468 773 435	69.200 49.250 48.000	25.500 25.000 24.000	27,600 26,000 25,000
47. Anitre Alessandria Ferrara Liverno Bonevonto Cagliari	q ·	1111	60,000 30,876 60,000 24,000 29,000	41.600 50.000 25.000 40.000	38.125 50.000 22.000 42,000	Vicenza, grasso slagionalo fontina Aosta, di lalieria	,	797	46.500 75.000	51.500	41.000 57.500
48 Piccioni Alessandria Firenzo Livorno Compobasso Bonevonto.	Q .	11111	60.000 75,200 85,000 27,000 50,000	80.000 62.100 80.000 40.000	60.000 74.400 80.000 50.000	di centrifuga  Cunco	q	1.400 1.207 1.181 1.237	112.000 110.000 122.500 130.000 110.000	109.100 94.800 98.760 115.000	85.745 85.600 90.250 90.000
49. – Conigli Alessandria Milene Firenze Bonovento. Cagliari	q	=======================================	55.000 32.200 28.400 30.000 22.000	26.500 24.500 18.000	40.000 24.500 24.700 20.000 28.000	Oremona Mantova Mintova Milano Pavia Bolluno Vicenza Piaconza	9	1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	125.800 119.800 120.500 111.000 100.000 111.500 98.000	01.800 01:800 94.500 97.500 85.000 100.000 95.000	85,500 82,875 86,250 87,000 85,000 88,200 85,000
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI						XI. – ALTBI PRODOTT 55. – Uova		 			
50 Latte di vacce consumo dirette  Torino	hl	83 98 132 140	6.100	6.650 6.600	7.400 5.500	Torino Milano Padova Rovigo. Vonezia Foril. Placonza Firenze Perugia Macerata		492 505 467 524 484 436 480 491 427	27.300 30.250 27.500 29.000 30.000 28.500 27.000 28.000	23.000 23.000 24.800 24.000 25.000 23.000	23.550 23.420 22.250 23.000 23.660 25.000 24.000 23.500
Oremona	hl	63 115 66	0.200	4.500 4.725	4.400 4.200	Forma	kg	458	26.000	25.500	23.000
Cagliari	M	88		5.500 5.500	5.500 5.500	57 Bozzoli		10	300	201	200
Benevento	ш ;	=	4.200 5.750 4.750	7.000	7.000	Vicenza		10	300 253 1 455	200 - 320	200 400 150

# II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 25. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

							<u> </u>				
MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948 <u>r</u>	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Preszo modjo 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)					-	Segue: I. — Macohine agricole					
1. — Trattriol agricole Flat 700 a ruote da 28 HP Flat a cingoli da 40 HP Flat a oingoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000	1.200.000 2.200.000 3.200.000	1.950.000 3.800.000 4.700.000	1,950.000 8,800.000 4,700,000	15. – Trebbiatrici Battitore m 1	cad.	-	1.300.000	1.600.000	1.600.000
2. – Aratri			-			Forche a 2, 3, 4 dentl Falci	cad.	Ξ	220/275 500/1100 90/830	310/375 500/1100 90/330	310/375 500/1100 90/330
Monovomere «Martinelli» leg- gero A B 0 N	cad,	2.871 3.508	146.500 216.000	220.000 323.000	220.000 323.000	II. – CONCIMI CHIMICI			<u> </u>		
Monovomero Martinelli posante AB 2 TRN		_	264.000.	390,000	890.000						
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	•	1.115	50.500	75,000	75.000	17. – Nitrato di calcio			-		
3. — Seminatrici Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici. Da planura, m 1.75 a 11 di- schi semplici.	ond.	1.320 2.800	111.000 146.500	. 175.000 230.000	175.000 230.000	Alessandria Cuneo Brescia Mantova Milano Pavia Padova	q	95 100 07 06 07 07	7.500 6.400 6.250 6.500 4.700 7.000	4.840 5.000 4.000 5.160 4.500 4.600 4.580	4.809 4.940 4.000 5.180 4.400 4.600 4.580 5.200
4. – Falciatrici Tipo «Lavorda» m 1,37 bar- ra normalo	oad,	2.640	69.000	140,000	140.000	Genova Bologna Forli Ravenna Firenzo Roma Teramo Bari	,	98 99 98 97 69	6.000 5.350 4.500 4.500 5.250 5.000 3.410 3.610	5.200 4.040 5.100 5.110	4.040 5.100 5.060 — — — 5.500
Tipo (Lavorda) m 1,82 na- zionale	cad.	7.200	320.000	432,000	432.000	Caltanissotta		86 93	2.300	= -	_
6 Trincinforaggi Tipo Laverda da em 31, con catena e pedalo	cad.	591	30.800	60.000	60.000	titolo 15-16 %  Vercelli	, , , , q.	79 84 80	6.200 6.500 4.350	5.090 3.900	. 5.090 3.800
7. — Erpici Inghisa, tipo «Howard» Inferro a zig-zag	kg	2,58	150 180	250 300	250 300	Pavia	. *	80	7.000		
8. – Estirpatori In férro	kg	4	220	315	315	Brescia	q	00 100 103 104	6.800 6.000 5.300 5.250	6.800 5.850 - 4.750 5.810	6,800 5,830 6,800 4,750 5,810
0. – Pressaforaggi A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	ond.	700 —	44.500 1.200.000	86.000 1.450.000	86.000 L.450.000	Firenze Massa-Garrara Roma		98 103	5.250 6.500 7.830	6.950	6.850
10. – Svecciatori Del N. 2	ond.	1.080	70.000	85,000	85.000	20. — Soliato ammonico  titolo 20-21%  Alessandria	9	0 t 67	7.600 7.000	4.280 4.850 4.500	4.280 4.750 4.600
11 Ventilatori	ond,	400	18.200	85.600	35.600	Milano		87 88 01 85	6.750 6.850 7.000 7.000 6.100	4.500 4.600 4.610 4.600	4.500 4.600 4.840 4.800 5.000
12 Voltafleno Tipo «Laverda» a 6 forche. 13 Rastrelli	ond.	-	78.000	99.000	93.000	Parma Firenze Perugia Bari Leoco		95 91 91 99	3,300 5,250 5,250 8,880	5.000 4.450 8.750 5.300 6.500	4:450 8.750 5.400
Tipo «Laverda» a 30 dont	i cad.	1.20	55.600	65.000	65.000	Catanta	'	91	6.000	6.000	
14. — Torchte pigiatrici Pigiatrici somplici e barcile Torchi da vinacco da cm. 6	. oad.	25 90	0 15.400 55.100	21.000 67.200	21,000 67,200	Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, id. 16-18%	<b>q</b>	25 26 83	1.280	2,010	1.920 2.010 1.350

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uffioi Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio secondo normo uniformi impartito dall'intituto Contrata di Bialistica, La rilovazione è stata ripresa a partire dal messe di maggio 1916. I dati per il messe di maggio 1918 vengono riporta da la maggio 1918 sono provvisori. — (c) Prezzi franco maggiarino Consortio agratio.

Segue: TAV. 25. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1949	Maggio 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
III SEMENTI	,	,		•		Segue: III. — Sementi					
22 Frumento						32 – Patate					
tenero Novara, Meniana Varese, Meniana Bolzano Genove, Meniana Savona Forli, Meniana Ravonna Campobasso, precec	q ,	165 169 184 165 180 141 178 179	ципп	8.180 11.000 4.000 8.430 8.510 15.000 11.500 8.000	111111111	Torino, nostrane Como, comuni locali Savona Bologna, precoci Ferraria, cuporetlana Livorno, nazionali Campohasso, mayestic, clandesi Batl, dei Fucino	;	55 67 60 02 101 93 89 69	7.000 3.850 5.500 5.500 6.000 4.000 5.600	4.000 3.600 3.850 4.500 9.250 3.000	4.000 3.500 3.850 3.500 3.250 8.250
dute Reggio di Calabria Catania, Timilia Trapani, Timilia	q	, <u> </u>	- 1	12.500 13.000 11.000	111	33. – Erba medica	q	025 617	27.000	26.000 81.000	26.000 81.000
23 Orzo Milano Parma Ravenna 24 Avena	a.	181 180 123	ji I I	0.750 0.000 7.250	111	Novara Vercelii Bresela, nostrana Pavio, nostrana Bologna, nostrana Ancona Roma Teramo		783 025 017 563 447 563 550	32.500 23.000 28.000 22.500 24.000	25.500 28.000 24.500 20.000 24.000 21.500	25.700 25.500 20.000 20.000 22.000 24.000
Aicssandtla, riprodolta. Milano Vonezia Modons, dances telata Ravenno, bianca Firenzo, comune Perugia, nostranu Campobasso	q ,	160 190 126 140 118 112 83	1111111	7.000 6.800 7.000 6.800 6.300 6.600 5.500 5.300	ПППП	34. – Trifoglio  Indino	. d	2.183 2.118 2.602 2.133	05.000 06.000	154.000 165.000	150.000 154.000 165.000
25. — Granoturco Novara, bergamasco	ą,	166 146 133	4.720 6.500 7.500	7.000 7.200	7.900 7.200	Vercent Breech	*	2.712 2.500 2.725 2.960	84.500 96.000 80.000 95.500	150.000	115.000 150.000 120.000
Milano. Bolzano. Trento. Venezia, 2º quolità Bologna, marano, cinquantino	,	170 136 167 157	4.100 4.000 8.500	3.500 5.880 7.750	3.500 — 6.900	ofoletto Torino. Yoroeli Incecia Milano Pavila Vorona. Pinconže	q	975 585 033 029 617 507	45.000 50.000 49.960 54.000 45.000	52,000 52,000 48,000 54,000 44,500	52.000 54.000 52.000 48.000 54.000 44.000
26. — Risone originario Pavia	q	127	4.400	8.700	8.700	Vorona	:	622 500	47.000 48.000	43.000 50.000	43.000 50,000
maratelli Novara	q	161 157	4.850 4.900	0.500 0.500	9.500 9.500	Cuneo	q ,	1.200 950 1.084 047	50.000 50.000 70.000	57.600 60.000 47.000 54.000 58.000	55.000 60.000 60.000 51.000 58.000
Pavia	q.	163	5.000	10.800	10.800	Cremona		855 1.015 1.150	60.000	55.500 58.000	55.000 58.000
Savona	. q	125	- 1	11.840		Milano	a	417 614 393	12.700 11.500	16.200 16.750 20.000	16.700 20,000
Cremons Milano, borlotti di Vigevano Padova, verdoni Savona Arezzo, comuni bianchi	. q	417 510 208 250 183	26.000 24.300 16.250 22.000 23.000	16.000 20:000 8.600 22.000 21.000	16.000 19.000 7.850 22.000 21.000	IV FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI 35. — Avena					
29 - Ceoi Firense Lucen Fesgia 30 Lenticohie	a .	450 325 159		7.000 6.750 6.000	Ξ.	Alessandria. Milano Pavia, nostrana Pisconza Grossoto, maremmana Anonaa Roma Matera, nostrana	q	145 106 118 106 78 09 77	5.600 6.810 5.500 6.000 5.800 5.700 5.300	4.580 5.400 5.200 5.000 5.600 0.500 0.500 5.200	4.280 5.130 4.000 5.000 6.500 6.000 6.000
Vicenza	q ;	=	=======================================	23.000 14.000 13.000 18.000	Ξ	36. – Paglia di grano pressata					1.810
31. — Piselli  Bergamo Cremona Gorizia, nasionali	d .	500 650 600	=	20,000 22,000 28,000	=	Alessandrie Mantova Minimo Tronto Genova Bologna	q ,	17 17 23 23 23 23 17	1.000 730 050 1.100 1.200 780	1.150 1.300 1.500 1.700	1.310 1.150 1.300 1.500 1.600 1.150

Segue: TAV. 25. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1943	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
Segue: IV. — Foraggi c mangimi concentrati	-	-				Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassitari		,	. į		
Segue: 36. – Paglia di grano pressata		ļ				Segue: 43 - Solfato di rame titolo 08-99 %	-			ļ	Ì
Placenza	q	20 10 17 10	1.080 350 1.000 1.000	1.430 700 400 1.100	1.480 700 400 800	Pincenza . Ravenna . Firenze . Porugia . Roma .	q	218	11.750 11.000	12.620 12.850 18.000 12.000 13.500	12.620 12.800 13.000 12.000 14.000
37 Fieno di prato naturale Alessandria, maggengo sciolio	q	62	2.100	2.020	2.430	44 Augustaka di miamba	1	105	0.460	18.500	14.00
Brescia, maggengo eciclic Millano, maggengo Vorone, maggengo eciclic Molan, maggengo eciclic Molacane, maggengo Grossoto, sciolic Roma Cosonza, Sila	3 3 3 4	57 65 50 52 62 50 33 40	2.100 2.900 2.100 2.000 2.000 1.800 1.100	3.230 3.050 3.230 2.030 3.600 1.700 1.200 1.300	8.250 2.950 3.800 1.450 2.100 1.700 1.210 1.900	Brescia Cremona Milano Bolzano Trento Bologna Roma Bari	q	939 000 885 750 750 900 1.850	30.000 28.000 28.000 30.000 24.000 26.000 25:000 28.000	47.000 62.000 41.500 48.000 48.000 37.400 50.500 49.000	47.00 62.00 40.75 45.00 48.00 30.00 60.50
38 Crusca di frumento	q	99	5.500°		4.500	Matera	1	900	18.100	18.100	40.00
Torino. Vercelli Miliano Pavia Bologna Placenzo Ancona Roma.		60 64 68 76 68 66 67 61	6.000 4.000 5.500 5.000 5.750 0.000 4.000 8.500	4.000 4.700 4.500 4.600 4.600 2.310	3.000 2.400 3.800 4.700 4.600 4.000 3.800 2.310	Alessandria Brescla Cromona Mantova Bolzano Trento Imperia Siena	q	640 008 700 605 540 550 760	11.000 16.000 18.500 14.000 21,000 15.400	23.000 18.300 28.000 14.000 22.000 23.300 24.000	23.00 18.30 28.00 14.00 — 23.30 24.00
39. – Panello di granoturco						VI ALTRI PRODOTTI					
Alessandria Bergamo Bergamo Milano Pavia Verona Bologna Forii Modeus Parma	q	84 80 62 64 60 21 70 60 81	5.800 6.020 5.420 6.000 6.600 6.000 6.300 6.000	5.200 4.200 4.050 3.910 5.000 4.100 4.050 5.400	4.000 3.080 3.030 3.480 5.000 4.100 4.480 5.400	PER USO AGRICOLO 46 Petrolina agricola Torino Troviso Firenze Torni	Q ;	-1	16.000 8:000 8.600 0.000	13.000 11.000 5.480 9.000	13.00 11.00 5.41 9.00
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TARI					1.2	47. – Petrolio agricolo Alessandria Novara Torino Milano Treviso	q	79 70 70 70	12.000 9.000 12.000 11.400	9.000 10.000 12.500 9.500	9.0 12.5 9.5
40. – Zolfo raffinato Catania, ventilato doppio raff. Catania, molito 2.  41. – Zolfo ramato	4	84 75 70	3.100	4.150 4.150 3.600	4.150	Trevise Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze Siracuse Trapani		79 70 79 79 79 70 70	11.400 8.500 0.000 11.000 9.000 9.250 9.000 8.500	13.009 12.000 6.550 10.000 11.500	12.0 5.1 10.0
Cremona Milano Ferrara Lucca	q	110 204 —	4.300 5.000		5.250 5.750	48 Benzina per uso agricol Alessandria	۱ ۵	=	14.000 16.000	18.000 18.000 18.000	10.
42. – Ossieloruro di rame		}				Alessantria Novara Torino Milano Treviso Vicenza		=======================================	14.000 10.020 10.000	18.500 20.000	18.
Aosta Bologna Bari 43. – Solfato di rame	e ·	180 100 170	10.000	11.250	11.250	Reggio nell'Emilia Firenzo Torni			11.000 14.000 14.000 10.250 10.000 15.000	13.000	13.
Alessandria	q	210	10.000	12.800	12.800	Trapani		=	15.000	12.800 14.000	
Alossandria Torino . Dresela blantova . Milano Trento Padova Troviso		209 208 219 217 217	12.000 13.500 9.650 9.650	12.800	13.500 13.500 12.500 13.500	Por trasmissione	. kg	-	3.000	3.200	0 3
Padova Troviso Venezia Savona Bologna Moderna Parma	,	200 210 100 21	11.000 12.000 0.220	12,220 13.800 13.430 13.580	12.100 13.800 12.300 13.580 13.000	Cotto noro per pressatura Zincato per vilicoltura	kg	=	100 135		0
Modena Parmu		21	1 11.380	J 12.750	0 12.750 0 13.400		, ke		600	520/54	0 620

# III. — Salari

# TAV. 26. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di giugno 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

Acti		•	BR	LA COLAT	NTI SI	Bn Av	ACOIAI	NTI ZI	-		Br 81	AGGIA1 MUFIS	NTI BI	BR	AGOIA	NTI ZI
Acti	PROVINCIE	Zona	Uomini	<b>Donne</b>	Ragazzi	Uomini	<b>Допре</b> .		PROVINCIE	Zona	Uomini	<b>Допре</b>	Ragazzl	Uomini	Доппе	Ragazzi
Dianura   Pianura   Pian	Alessandrla	unica	044	548	548	932	720	714	Massa Carrara	unica	_	-	_	863	748	819
Counce   Collin. vitata   002   412   1   732   615   7   812   402   412   1   732   615   8   802   407   731   731   731	Aeti			_	_	732	582	582	Pisa		562	393	417	712	<b>5</b> 10	828
Council		( planura	782	452	372	812	492	412	Pistoia		602	425	455	662	467	500
Vercell	Cuneo	collin. vitata	602	412	7	732	Б10	2			580	_ [	487	737	519	548
Vercell	Novara	unica	_	_	_	897	731	673	Perugia	;	682	512	477	. 682	612	477
Vercell			_	·_	_	812	572	052	Terni		i _ l	-1	_	662	512	512
Bergamo	· ·		_	_	_	943	768	477	·		630	536	407	692	582	632
Brescia		, .	- 058	673	484	1004	706	508	Ascoli Piceno		_	_	_	562	427	427
Cremona			_	_	_		484	580		,	_	-1	_ [	672	551	470
Mantova		,	- '	_	-	1 1	_			,	_	_	_		655	607
Milano   884 708 685 1023 825 786 Latina   558 276 Pavia   018 748 670 Ricti   - 652 488 467 052 488 Sondrio   966 780 702 060 780 702 Roma   670 500 341 682 542 Varee   963 784 575 644 762 668 Viterbo   1			_	_ 1	_		-680			,	_	_	_		945	345
Pavia			894	708	683		- 1	1	-	,	_	1	_ ]		- 1	393
Sondetio.			<u>.</u>						*		652	488	457		1	457
Varese         ,         030         744         575         044         762         686         Viterbo         1*         —         —         616         417           Bolzano         Imed. montagn.         084         408         528         786         588         668         Viterbo         2*         —         —         748         454           Bolzano         Imed. montagn.         024         402         463         684         403         628         Clienti.         unica         —         —         522         429           Trento         unica         677         300         896         721         412         <			986	1.0	702			- 1			1 1	- 1			- 1	347
Pianure										10.	_	_			- 1	510
Bolzano	Talebo	/ planura			1		l l		Viterbo	ł.	-	_			- 1	564
montagna	Holgono	h - 1						, , , ,	Chiati	· -	-	_	_		- 1	410
Trento unica 677 800 806 721 412 412 412	вомано	1									-	- 1	_ [		- 1	404
Padova	Tranta	i -			i		1	- 1	Teramo		- 1	-	_	- 1	- 1	262
Rovigo		•								_	- 1	-	_		· 1	
Treviso								- 1	Benevento	} _	-	-	_		- 1	252
Verona		•						- 1		Ì	-	_	_		ŀ	227
Verona		•		840		1 1		- 1			-	-	_			384
Vicenza         650         420         364         002         452         380         4*         —         —         420         262           Gorizia         .         717         605         676         747         620         600         Bari         unica         —         —         686         433           Genova         Zona interna         —         —         655         422         400         Locee         —         —         —         662         412           Savona         unica         544         600         303         677         602         447         10nic (Taranto)         —         —         —         668         400           Ferrara         —         —         —         —         788         640         005         Catanzaro         —         —         —         668         400           Forli         —         —         —         —         800         088         014         Reggio di Calabria         collina         —         —         402         —           Placenza         -         571         656         606         905         682         783         Agrigento		•		-			' I	- 1	Salerno	!	-	-	_			865
Gorizia		•				i I		i		_		-	_		- 1	345
Genova											-	-	_			326
Savona   Lanca   Lan		(foscia costiera			_	1		- 1			_	_	_		_***	493
Savona   Unica   544   600   363   677   602   447   Ionio (Taranto)	Genova	]	_	_	_·	1 1					_	_	_		412	412
Forli		unica	544	500	863	677	602	447				-	-	686	- 1	400
Modona			-	-	-		- 1	ſ	Catanzaro	•	-	-	-	- 1	207	282
Parma , 873 — 703 968 783 787 montagna — — 412 — Placenza , 871 656 696 905 082 735 Agrigento unica — — 022 632 Ravenna , 91			<b>-</b>	i -	-				Beggio di Colobelo		-	-	-		-	-
Pincenza	The state of the s	_		=	708		- 1		Treggio di Obitabria .	,	_		_	- 1	_	_
Ravenna		l' :		1					Agrigento			$\equiv 1$	_		632	422
Reggio nell'Emilia .   montagna		• · .		_	_		- 1				l _ l	_	_		- 1	_
Inchagna		planura				636		676	Messina	2*	_	_ I	- 1	422	212	_
Firenzo		,	_	_	-		- 1	H			-	-	- 1	- 1		-
Grosseto planura collina 721 520 403 802 503 407 { 1 409 213 313 463 346		unica					- 1		Siracusa	ł	-	-	-/	- 1		452
Groupeto Ji I I I I I I I I I I I I I I I I I I		(nianura colli-c								l	400	_				386
/ montagna   080  507  387  703  535  387   Ongliani	Grosseto	montagna	080	507	387	703	535	387	Cagliari	24	404	308	308	417	340	346 340
Livorno	Livorno	•					- 1				,			- 1	- 1	324
Lucca			-	i —		572	372	340	Nuoro	unica	- ,	- 1	_	467	467	412

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centralo di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nolle quali i minimi contrattuali sono stabiliti ad cra, è stata considerata la giornata di 8 cre. La paga giornaliera pir le provincie nolle quali ritenute cralciali o per le verie forme di previdenza sociale. Essa comprendo la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali altre indennità in danaro o in nature corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in nature sono stato colciolate, per i generi soggetti all'ammasso, in base al prezzi legali e per gii altri in base al prezzo sul luogo di produzione. Al fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, è stato cosiderato il caso di braccianti celliti e nubili aventi una età superioro al 20 anni: non è stato tenuto conto quindi degli assegni e delle corresponsioni in base al carico di famiglia, Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra i 15-17 anni.

#### PARTE QUINTA

#### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 27. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zooteenici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

				(dollar	ri)								·
•				16	947	19	48		Prezzi	in dolla	rl per q	uintale	
MERCI	Unità di misura	1938	1947	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	1938	1947	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile
a) Cereali:  Grano, ieneron. 2 rosso autunnals - Chicago, Grano, duro n. 2 autunnale - Kansas City. Grano, northern spring n. 1 - Minneapolls. Granoturco, n. 2 giallo - Chicago. Orzo, n. 2 - Minneapolls. Avona, n. 2 bianca - Minneapolls. Segale n. 2 - Minneapolls.	bushel	0,778 0,777 0,885 0,554 0,542 0,684 0,200 0,578	2,602 	2,762 	1,773 1,961 0,884		2,508 	2,850 2,855 3,178 2,036 1,991 2,440 1,000 2,124	9,561 	0,831 7,183 3,406		9,211 — 8,458 9,103 4,538 0,237	0,208 
1) Paiate, truita e agrumi:  Patate, tipo medio - qualità buona mercan- title - Boston Patate, tipo medio - qualità buona mercan- title - Chicago Mele, tipo medio - Portiand Oreg. Arance, qualità media, California - Chicago.	100 lbs.	1,089 3,057		8, 125 8, 713 3, 937 4, 800	3,063 4,016 4,000	4,068 5,496 8,101	4,619 6,234 3,196 9,738	 2,399 	1 111	6,683 8,178	8,747 8,848	8,960 12.108	10, 174 13, 731
c) Colivasioni Industriali;  Tabacco, in foolie Cotone, midding 15/16", media 10 mercati Lino, semte – Minneapolis Ollo di semi – New York Gomma, prezza di pianiapione New York.	100 lbs. pound bushel pound	21,434 1,922 0,079 0,147	43, 640 0, 345 6, 849 0, 274 0, 208	45, 154 0, 350 8, 500 0, 389 0, 258	0,314	0,160 - 0,261	42.848 0,378 0,012 0,805 0,220	47,211 	06, 123 75, 991 25, 162 60, 852 45, 815	00,458 77,093 81,232 85,683 56,828	77,533 28,108 60,163 53,065	- 94,866 75,551 22,634 57,489 44,934	04,374 82,150 22,000 67,181 50,441
d) Foraggi:  Flono, Aljaija n. 2, Kansas City	sh. ton	15,914 14,519	31, 837 27, 096	32,080 20,000	84,920 26,500	33,814 20,500	82,705 28,975	1,765 1,601	3,510 2,087	8,636 2,083	3,650 2,022	3,678 3,252	3,600 3,128
e) Altri prodotti agricoli:  Caffè, Santos n. 4 - New York Caffè, serde - New York Zucchero granulato - New York	pound	0,053 0,046	0,264 0,081	0,277 0,308 <b>0</b> ,080	0,258 0,289 0,081	0,264 0,812 0,076	0,266 0,314 0,076	11,674 0,012	58, 150 17, 841	61,013 67,841 17,621	56,828 03,650 17,841	58,150 68,722 16,740	58,590 69,163 16,740
Besilame da macello:     Vitelli, prima scella - Chicago     Snini, magroni, prima guditta - Chicago     Agnelli, indipeni, prima scella - Chicago	100 lbs.	10,295 8,705 8,088	29, 168 26, 873 23, 255	27,000 28,100 23,200	24,875	29,000 28,925 22,060	20,281 21,060 21,486	22,676 10,174 17,804	64,201 58,000 51,222	50,471 61,894 51,101	55,624 54,791 40,000	65,108 52,698 48,590	04,400 48,300 53,628
g) Laite e prodoili cassari:  Latte, fluido - Chiongo Latto, fluido - New York Latto, fluido - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, ezira - New York Burro, di cremeria, ezira - San Francisco, Formaggio, di lait: intero - Chicago	100 lbs.	1,850 2,957 0,271 0,278 0,283 0,188	4, 157 5, 786 0, 702 0, 712 0, 738 0, 384	4,220 6,470 0,688 0,701 0,739 0,304	5,470 0,605 0,628 0,644	0,776	0,822	4,075 6,613 50,692 61,233 62,336 30,396	156,828	12,049 151,542 154,405 162,775	138, 326	170,025   175,830	14,000 176,771 181,057 185,463
h) Altri prodotti zootecnici:  Lann, indipena lavata da pett Boston Uova, prima seella Chicago Vote Pollame - Chicago Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi- cago Pelli di pecora - New York Pelli conciate di vitello - Chicago	pound dozzina pound	0,218 0,225 0,184 0,096 0,116 0,463 0,196	1, 215 0, 433 0, 459 0, 252 0, 240 0, 275 0, 954 0, 607	0,299 0,326 0,228	0,425 0,456 0,292 0,266 0,220 0,861	0,453 0,280 0,218 0,222 0,017	0,429 0,445 0,298 0,225 0,248 0,004	103,084	62,863 60,573 210.132	05,859 71,806 50,220 180,427	61.317 58,690 48,458 180,648	48,890 201,082	05,639 40,559 54,626 100,119
i) Prodoiti forestall: Pasto dl leguo, non imbianchila	l. ton	_	118,519	105,000	117,100	124,000	121,000		11,178				12,205

<sup>(\*)</sup> Dati descutt dal Bollettino « Average wholesale prices and index numbers of individual commodifies del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di converione delle unità di misura sopra indicato, in unità del sistema cicimato: 1 bushei = hi 0.53293; I pound = 1 b. - kg 0.46; 1 short ton = 2000 pounds = t 0.907; 1 long ton = 2240 pounds = t 1.019; 1 long ton = 2240 pounds = t 1.019;

# APPENDICE

## DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELL'ITALIA DAL 1910 AL 1947

#### Note illustrative

II	— Basi i — Le dis — Valore	sp <b>onibili</b> t	a me	die	pro	сар	ite	d	ei .	ge	191	i	ali	me	цt	ari						٠								٠.	. n	50 51
		<b>y</b> .								7	C :	a.	٧	0	1	е																
Avver	tenze alle	e tavole								, .						· 1															Pag.	58
	I. —																														»	59
	п. —																														<b>»</b>	66
	ш. —																														n	67
TAV.		Ortaggi																													»	70
TAV.	v. —																														20	73
	VI. —																														n	. 76
	VΠ. —																														n	77
TAV.	VIII. —	Aliment	i di	orig	ine	an	im	ale	. 2	ra	esi	d	a (	001	ıdi	ime	nt	ο,	zu	cel	er	0,	ne	rvi	ni	0	b	648	ane	đe	»	82
	IX. —			_														-													»	94
TAV.	x	Importa	zione	de	i pr	ino	ipa	ali	ge	ne	ri :	ali	me	nt	ari	i. 1	peı	· a	an	0 ;	sol	are	3.								»	.98
TAV.	XI. —	Esporta	zione	đei	ıα	inoi	ina	lì .	gei	161	i a	lir	ne	nta	ari	, p	er	an	цо	8	ola	re									. »	102
	<u>т</u> —						•		_							-																106

#### I. — BASI METODOLOGICHE E FONTI STATISTICHE (\*)

1. Premessa. - Il sempre vivo interesse per i problemi dell'alimentazione rendono le documentazioni statistiche in materia particolarmente indispensabili non solo agli studiosi ma anche e soprattutto a quanti sul piano mazionale e su quello internazionale sono preposti alla non sempre facile soluzione pratica dei problemi stessi.

Questa considerazione, avvalorata del resto dalla pratica esperienza dell'ultimo decennio, ha consigliato di aggiornare le precedenti indagini sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana e di pubblicare la serie completa dei dati finora raccolti ed elaborati in modo da soddisfare alle principali esigenze di ordine scientifico e pratico che si sono manifestate nel corso

di questi ultimi anni.

I dati riportati nella presente pubblicazione sostituiscono perciò a tutti gli effetti quelli precedentemente pubblicati dai quali peraltro non differiscono o differiscono solo in misura più o meno trascurabile, le eventuali rettifiche risultando da analoghe revisioni dei dati originari assunti a base della elaborazione ovvero dalla sopravvenuta disponibilità di più precisi elementi di stima di alcune componenti delle disponibilità alimentari.

Analogo criterio era stato del resto seguito in occasione di precedenti aggiornamenti sembrando doveroso non rinunciare a perfezionamenti anche di lieve entità e portata, che potessero contribuire ad accrescere il

grado di precisione dei dati.

Accanto a questi perfezionamenti resi possibili dalle nuove rilevazioni e indagini compiute dopo la guerra dall'Istituto Centrale di Statistica, sussistono peraltro talune incolmabili lacune riguardanti l'effettivo movimento degli scambi con l'estero negli ultimi anni della guerra, scambi che per essersi nella generalità dei casi svolti all'infuori di qualsiasi controllo dei normali organi dell'Amministrazione italiana sono sfuggiti e sfuggono a qualsiasi possibilità di una attendibile valutazione statistica. Comunque non si ritiene che le lacune di cui è cenno alterino in misura apprezzabile la struttura e l'andamento degli approvvigionamenti alimentari del Paese e in ogni modo l'inconveniente è circoscritto ad un periodo di tempo trascurabile rispetto all'estensione temporale ormai raggiunta dall'indagine.

portati e le modalità tecniche di elaborazione dei dati stessi sono state ampiamente esposte nella pubblicazione (1) in cui vennero riportati i primi risultati della indagine, per cul non si ritiene necessario ritornare

2. Basi metodologiche. — La natura dei dati qui ri-

(\*) Il presente lavoro è dovuto al prof. BENEDETTO BARDERI, Direttore generale dell'Istituto Centrale di Statistica.

diffusamente su tali questioni. Può essere peraltro opportuno ricordare che i dati delle disponibilità per la alimentazione umana sono ottenuti, per ciascun genere, in base alla formula

$$D = P + I - E - M.$$

I termini del secondo membro di tale formula sono costituiti:

a) dalla produzione nazionale P del genere considerato;

b) dalla differenza algebrica tra le quantità importate I e quelle esportate E, intendendo comprese sia nelle une che nelle altre non solo quelle relative al genere specificatamente indicato (frumento, riso greggio, olio di semi, ecc.) ma anche le importazioni e le esportazioni dei prodotti di successive trasformazioni e, come nel caso dell'olio di semi, le importazioni e le esportazioni delle relative materie prime:

c) dalle quantità M del genere di cui trattasi eventualmente destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, ad esempio di quelle impiegate per la semina, per l'alimentazione del bestiame, ecc. che vengono naturalmente portate in detrazione delle precedenti.

Nella formula soprariportata non compaiono come si vede le variazioni delle scorte esistenti all'inizio ed alla fine del periodo, vale a dire la differenza positiva o negativa tra la consistenza delle scorte all'inizio del periodo e la loro rimanenza alla fine del periodo considerato.

Da ciò segue che il dato della disponibilità non coincide in ogni caso con l'effettivo consumo del genere cui i dati si riferiscono; tale non coincidenza interessa precipuamente i prodotti conservabili per i quali peraltro in tempi normali, le suddette variazioni delle scorte, possono ritenersi di trascurabile entità. E' da aggiungere che anche in tempi anormali, del tipo di quelli che caratterizzano le condizioni dell'Italia e di altri Paesi in questo dopoguerra, le variazioni in questione sono nella generalità dei casi da ritenersi pressochè trascurabili per l'ovvia ragione della scarsezza o insufficienza dei prodotti all'epoca della saldatura tra due successivi anni di consumo.

Nei riguardi dei generi per loro natura deperibili o di consumi limitati entro brevi periodi dell'intero anno di consumo, l'omissione delle variazioni delle scorte non porta conseguenze essendo tali scorte inesistenti.

Grosso modo, dunque, il dato della disponibilità può nella generalità dei casi ritenersi coincidente o quasi col dato del consumo effettivo, dal quale in questa indagine viene peraltro nominalmente differenziato per una più formalmente corretta precisazione del concetto.

3. Fonti dei dati. - Per la quasi totalità dei generi considerati nell'indagine i dati relativi alla produzione sono desunti dalle statistiche ufficiali che, come è noto, nel settore dell'agricoltura vengono rilevate direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

<sup>(1)</sup> Cfr.: BENEDETTO BARDERI, Indagine statistica sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937, Annali di Statistica, serie VII, vol. III, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1939.

PROSP. 1. — Disponibilità per abitante dei generi, (quantità in chilogrammi.

												•						(que	ıntitd	ın cı	niogr	ımmı,
	Fr	umen	to		Ē					-9c			Ortagg	ı		3		6		Pe	80e	
ANNI			TOTALE	taroo	Riso greggio sono)			_	l secchi	Fave ed altre gaminose	Leguml freschi	de 001-	one or-	TOTALE	lori	Frutta fresca	(e)	Бесса (д)		baccalà e stoc- cafisso	onser- (e)	AT.B
	tonero	duro	IN TO	Granotareo	Riso g	Segalo	Orzo	Patate	Fagioli	Fave	Гевии	digrande ool- tura (a)	duzione duzione di famili	In to	Pomodori	Frutts	Agrumi	Frutts	freso	baccald	altro conser- vato (e)	IN TOTALE
		.				ļ	•			.							.	.			•	.
1911	114,2	20,8		80,8	10,6	3,6	0,9	41,9	4,7	14,9	9,5	80,7	22,9	53,6	16,0	26,9	18,1	89, 7	8,0	1,1	0,6	4,7
1912	118,4 120,2	29, 8 95, 6	147.7 155,7	89, 1 82, 8	8,4 11,0	9,0 8,6	1,0	38,8 41,8	5,8 6,1	13, 2 12, 1	2,4 1,5	36,2 86,4	26,7	62,9 60,5	22,0 25,0	27,5	18,1 9,8	27, 6 23, 0	2,0 2,7	1,3 1,1	0, 6 0, 5	4,7 4,8
1914	120,1	32,6	152,7	27,4	12,9	3,5	0.0	89,6	6,6	11,0	1,4	33, 9	· 24,1	50,5	22,8	31,1	14,5	20,8	2,4	0, 9	0,4	8,7
1916	120,8	20,1	140,4	28,1	14,1	2,8	0,8	37, 0	6,2	10,9	2,9	34,6	24,4	59,0	17, 5	28,9	14,6	25,0	1,9	0,7	0,4	9,0
1911-15	118,6	30,0	140,6	31,5	11,4	3,5	0,9	30,0	5,8	12,4	2, 3	34,4	24,2	58,0	21,1	28,9	13,0	25,8	2,6	1,0	0,8	4,1
1918	128,8	26,8	165,6	27,5	14,7	8,1	1,1	17,9	6,8	11,2	2,8	84,2	23,5	57,7	16,7	82,0	15,8	24, 3	1,7	0,5	0,3	2,5
1917	118,4	24,3 22,7	142,7	23,2	19,2	4,2	1,2	90,8	3,7	10,1	2, 6 2, 9	84,2	23,1	67, 3	21,4	37, 9	17,7	20,6	1,4	0,6	0,8	2, 8 2, 9
1919	128,4 145,9	24,0	151,1 169,9	24,4	25,4 17,1	4,1 8,4	1, 8 1, 5	32,4 32,6	4,8	14,9 13,7	2,5	94,8 95,0	23,0 24,8	58,4 59,3	12,7 20,0	31,0 24,8	15,4 15,9	25,2 22,2	1,7 2,8	0,7 0,8	1,2	4,3
1020	193,6	22,6	156,1	25,7	18,4	9,4	0,8	10,0	3,0	7,7	2,5	94,8	24,5	59,8	18,4	92,2	19,2	21,4	2,7	0, В	0,8	4,8
1918-20	131,0	24,1	155,1	25,0	18,0	3,6	1,2	25,9	4,5	11,5	2,0	34,5	23,8	58,3	17,8	31,6	15,4	24,0	2,0	0,7	0,6	3,8
1921	138,8	28,6	107, 1	29,6	11,9	8,5	0,5	96,7	3,9	8,8	3,0	86,9	20,7	63, 6	17,2	28,4	11,5	22,8	3,0	1,3	1,0	5,8
1922	145,2	34,1	179,9	28,8	10.2	3,2	1,0	27, 3	4,2	6,2	2,8	40,1	20,4	69,5	19,0	27,8	9,8	19,9	9,2	1,8	1,0	5,5 5,2
1923	143,8 141,2	95,4 94,8	178,7 175,5	27,4 20,7	10,1 8,7	3,1 3,1	0,9	94,8 41,0	8,6 3,9	4,2 5,2	2,4 2,8	48,2 45,5	20,5 31,5	72,7	20,5 27,2	32, 3 32, 7	11,2 7,9	29,2 20,5	3,0 2,9	1,4	0,8	5,2
1925	142,9	83,7	170,0	82,2	9,9	3,8	1,0	48,9	6,2	8,7	9,2	49,2	31,5	83,7	26, 7	30,8	0,9	19,1	2, 9	1,1	1,2	5,2
1921-25	142,2	83,3	175,5	29,5	10,2	8,2	0,8	80,0	4,1	6,8	2,8	43,0	30,4	73,4	22,1	80,4	9,4	21,1	8,0	1,3	1,0	5,8
1920	150,6	37,8	188,4	30,7	10,5	3,0	1,1	89,7	8,0	8,4	9,0	47,7	31,8	79,0	21,9	31,7	9,7	16, 7	8,0	1,3	0,8	5,1 5,8
1927	142,7 141,5	86,6 89,9	170,3 181,4	28,6 28,8	10,6 10,7	3,2 3,1	1,0 0,9	39,4 22,4	6,0 4,3	7,7 8,1	3,8 2,7	42,7 80,3	27,6	70,8	19,8 18,5	32,8 93.5	11,6	18,6 17,6	3,1 3,2	1,3 1,8	0,0	5,6
1929	142,1	42,2	184,8	25,1	10,7	8,6	1,1	30,8	3,7	8,6	3,1	38,8	23,2 28,0	69, 5 66, 6	20.7	30,8	9,9	19,1	3,2	1,4	1,1	5,6
1930	134,0	80,4	173,4	92,6	10,2	3,6	1,1	28,5	4,5	7,3	3,6	39, 3	20,9	68,2	18,5	27,1	8,4	19,1	3,4	1,0	0,0	5,3
1926-30	142,2	39,2	181,4	81,0	10,5	3,6	1,0	30,9	4,9	8,2	3,2	41,0	27,4	68,4	19,8	81,2	10,0	18,2	3,2	1,3	1,0	5,5
1031	128,9	96,0	165,0	30,1	10,6	3,6	1,2	20,6	4,6	7.5	3,6	88,8	27,4	65,7	14,1	28,7	12,0	15,7	3,6	1,2	0,9	5,0
1032	127,9	34,4 85.6	102,8	27,2	1 1	3,4	1,2	39,6 34,5	6,2 4,9	9,2 0,8	3.7 8.9	40,0 30,3	27,8	67,8 60,3	13,7 13,9	93,7	13,5 17,5	14,2	9,6 9,7	1,1 1,2	0,8	5,5 5,7
1033	195,1 122,1	84,1	170,9 150,2	31,8 27,9	0,6 10,7	3,4 3,2	1,2 1,2	35,2	4,6	8,4	4,1	32,5	24,0 22,1	61,6	14,3	31,9 27,8	0,9	14,4	3,7	1,3	1,0	0,0
1935	120,0	81,2	161,2	31,8	11,6	3,1	1,2	81,6	4,7	7,6	8,6	31,2	22,7	53,9	16,5	27,0	10,4	18,3	4,0	1,0	1,1	6,1
1931-35	126,8	04,3 '	181,1	30,0	10,6	3,3	1,2	33,6	4,8	8,4	3,8	35, 9	24,8	60,7	14,5	30,0	12,7	14,1	3,7	1,2	0,8	5,8
1036	131,5	80, B	162,8	25,3	12,1	2,9	1,0	35,4	8,8	7.1	4,5	34,3	24,0	59,2	17,4	21,7	6,7	12,2	4,1	0,6	0,0	5,0
1937	129,1	36,1	105,2	87,8	11,6	2,8	0,9	44,4	4,1	7,7	5,4	84,1	24,2	58,8	17,7	24,1	7,9	12,6	4, 8 4, 3	1,2	1,3 0,9	6,6
1939	129,0 188,7	87,9 41,0	167,5 170,7	33,1 20,6	11,6 12,6	3,2 3,7	1,0 1,1	42,2 97,0	3,8 2,0	8,3 8,4	4,7	32,0 20,7	23, 0 21, 1	55,9 50,8	16,0 14,7	21,8	7, 2 6, 1	13,2 12,1	4,4	1,4 1,0	0,8	6,2
1940	129,3	34,1	163,4	25,7	12,7	3,1	2,0	49,9	3,0	7, 1	4,0	26,8	20,2	47,0	18,8	22,4	6,7	8,7	4,1	0,0	0,7	5,6
1936-40	131,7	35,9	167,6	28,3	12,1	3,2	1,2	40,6	3,5	7,8	4,7	31,4	22,9	<b>54,</b> 3	17,0	22,6	7,3	11,8	4,2	1,0	0,9	8,1
1941	120,0	30,5	150,5	38,2	16,0	3,0	2,9	41,5	3,5	5,6	3,0	27,7	22,7	50,4	22,0	23,4	7,3	8,6	3,1	0,4	0,6	4,1
1942	100,0	27,5		32,5	17,1	4,5	3,8 3,6	44,9 33,6	3,0 2,5	5,8 4,8	3,8 3,8	29,1 30.9	25,0 23,9	51,1 54,8	20,2 17,5	26,3	10,7 11,0	10,4	2,5 1,0		0,5 0,9	3,0 2,2
1949 1944	98,0	26,1 25,9		25,4	15,4 12,2	3,8 1,9	2,8	20,3	1,3	3,5	4,6	32,2	25,7	57,0	15,5	30,7 82,1	14,4	10,0 0,6	1,7	3	0,2	1,9
1945	87,1	21,8	1 .	28,8		1,4	2,1	17,3	1,1	2,4	3,6	31,6	24,9	56,5	13,4	20,5	9,4	10,1	2,2	8-	0,3	2,5
1941-45	101,7	20,4	128,1	31,0	18,6	2,9	2,5	33,2	2,8	4,2	3,9	30,8	24,4	64,7	17,7	28,4	10,6	9,8	2,2	0,1	0,4	2,7
1946	96,0		1			1,8	3,7	26,1	0,8	2,6	5,8	34,0	25,8	60,7	18,8	27,2	9,1	10,5	3,1	0,6	0,8	4,5 6,1
1947	113,6	1	185,4	ı	1	,		36,0	1,8	3,8	5,5	85,8	1		l )	27,7	8,7	10,2	3,8	1,3	1,0	"

(a) Asparagi, carciofi, cardi, finocchi e sedani, cavoli, cavolifiori, cipolle e agli, poponi e cocomeri. — (b) Mele, pere, pesche, albicocche, susine fichi secchi, uva passa, castagne, olive, banane e datteri. — (c) Tonno all'ollo, sardine, aringhe, salmone, occ.

# alimentari considerati nella presente elaborazione salvo diversa indicazione)

==== I			lorn Jorn		<u> </u>	<del>.</del>						raggi n	Ar cor	diment		2	<u> </u>			-	
bovina	sains	ovina e ca- prina	eduine	pollame e sel- vaggina	conigito	IN TOTALE	Frattagilo	Uova	iiii Tette	Formaggio	ollo d'ollva	ollo di semi	lardo estrutto	burro	IN TOTALE	Zucchero raffinato	out Litt	Birri	न Alcole anidro	Caffè crudo	ANNI
0,0 0,5 0,4 0,6 0,0 6,0 8,3 8,2 9,8 9,8 7,5 8,0 9,0 9,1 9,1	4,6,0 5,2 5,3 5,4 5,2 4,0 4,5,2 7,4 6,1 5,6 4,3 4,1 4,9	1,4 1,6 1,0 1,6 1,5 1,5 1,4 1,3 1,6 1,7 1,5 1,4 1,3 1,3 1,6 1,4 1,3	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2	1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,22 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	14,7 14,6 14,0 15,2 15,0 15,0 16,7 16,1 18,5 20,3 18,1 18,0 15,9 16,4 16,6 18,1	1,7 1,7 1,7 1,8 1,7 1,7 1,6 1,7 1,8 2,0 1,7 1,8 2,0 1,7 1,8 1,7 1,8 2,0 1,7 1,8 1,6 1,7 1,7 1,8 1,7 1,7 1,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	0,11 5,4 6,7 5,8 0,4 5,0 0,5 6,7 6,8 0,8 6,7 0,5 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	34,3 39,4 32,0 31,8 20,4 22,4 20,1 120,2 30,2 33,3 81,3 30,0 31,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 9	4,5 4,3 4,2 4,0 3,6 4,1 3,7 4,1 4,2 4,0 4,4 4,1 4,1 4,1 4,1	3,0 5,9 1,0 4,1 4,0 3,8 4,4 5,7 5,8 7,1 3,0 6,2 5,5 6,8 9,2 0,1 7,3 6,6	1, 4 1, 2 1, 3 1, 2 0, 8 1, 2 0, 0 0, 5 0, 5 1, 1 1, 4 0, 8 1, 5 1, 4 1, 4 1, 4 1, 7	3,5 3,0 3,8 3,8 3,7 3,4 4,4 4,8 4,5 4,1 3,7 4,2 1 2,0 4,0 3,6	1,2 1,1 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,1 11.8 8,2 10,2 0,6 9,8 0,5 10,6 11.8 14,1 10,1 11,2 11,0 12.5 12,3 14,6 13,2	4,5 4,6 4,7 4,7 5,3 4,8 6,1 3,4 5,1 4,5 7,5 7,0 7,7,7	60,8 120,6 130,4 147,0 117,3 122,4 58,5 112,1 133,0 105,1 102,0 102,1 118,8 01,0 101,4 141,1 117,0	2,3 2,1 2,2 2,1 1,5 2,0 1,0 2,0 3,0 1,9 3,6 5,4 3,6 3,7 3,0	0,4 0,5 0,6 0,3 0,4 0,5 0,5 0,7 1,0 0,8 0,9 0,7 0,0 0,0	0.7 0.8 0.8 0.8 1.0 0.8 1.2 1.4 1.0 0.8 1.1 1.2 1.2	1011 1012 1013 1014 1016 1011-16 1010 1017 1018 1019 1020 1016-20 1021 1022 1023 1024 1025 1021 1025
10,1 11,0 12,1 11,4 9,1 10,9	5,0 5,8 5,1 5,2 5,0 5,6	1,4 1,4 1,3 1,3	0,3 0,4 0,4 0,3	1,4 1,4 1,5 1,6 1,6	0, 6 0, 6 0, 6 0, 0 0, 0	10,6 20,8 21.0 20,4 18,8 20,3	2,1 2,2 2,2 2,2 1,9	6,4 6,8 6,0 7,0 7,2 6,9	34,8 36,7 37,1 37,1 37,3 38,6	4,4 4,7 4,6 4,7 4,7	4,8 6,0 5,4 7,5 8,2 6,4	2,5 2,7 2,6 2,6 1,4 2,4	4,3 4,1 9,7 3,7 4,0	1,2 1,1 1,1 1,0 1,0	12,8 13.9 12,8 14,8 13,6	8,1 8,8 8,7 8,0 8,2	119,6 100,0 07,0 123,8 100,0	3,5 3,3 2,8 2,7 2,2	0,7 0,6 0,6 0,5 0,4 0,6	1,1 1,1 1,2 1,2 1,1	1028 1027 1923 1920 1030
9,3 9,7 0,7 0,2 9,2	6,0 4,5 4,7 4,0 5,2 5,1	1,2 1,1 1,1 1,1 1,1	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	1,7 1,8 1,7 1,8 1,7	0,7 0,7 0,8 0,9 1,0	10,2 18,1 18,3 18,2 18,0	1,0 1,8 1,9 1,0 2,0	7,2 7,6 7,1 7,1 7,1 7,1	30, 0 36, 7 36, 5 30, 6 96, 9	4,6 4,0 5,0 5,0 5,1 4,9	3,0 0,3 5,7 4,6 5,0 5,3	1,0 1,7 1,5 2,4 1,8	4,3 3,3 3,3 3,4 9,0	1, 1, 1, 1 1, 1 1, 1 1, 2 1, 1	10,9 12,4 11,6 11,6 12,3 11,7	7,8 7,1 6,8 6,8 7,0 7,1	04,0 95,6 110,8 78,4 75,2 90,7	1,7 1,1 1,0 0,0 0,9	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2	1,1 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0	1031 1032 1033 1034 1035 1931–35
8,6 8,0 8,5 8,6 8.3	5,2 4,5 5,1 5,4 6,4 5,0	1,2 1,1 1,1 1,2 1,3	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3	1,0 1,0 1,0 1,0 1,5	1,2 1,2 1,3 1,4 1,5	16,3 16,7 17,8 18 4 10,2 18,1	1,0 1,7 1,0 1,0 1,0	7,1 7,3 7,2 7,1 6,0 7,1	35,8 35,8 37,3 32,2 37,6 37,0	4,0 5,2 5,4 5,0 5,7 5,3	6,0 6,2 7,0 4,5 8,1 6,4	1, 3 3, 1 1, 3 1, 1 0, 5	3, 5 3, 2 3, 6 3, 7 4, 4 3, 7	1,0 1,3 1,3 1,4 1,4	11,8 13,8 13,2 10,7 14,4 12,9	6,9 7,7 8,0 8,0 7,8	101,0 70,3 70,0 90,2 83,4 84.9	0,8 1,2 1,4 1,7 1,8	0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,7 0,0 0,8 0,6 0,4	1935 1937 1038 1039 1910
7,5 7,7 5,5 2,5 3,4 5,3 4,3	5,4 4,0 2,5 1,3 2,0 3,2 4,0 3,9	1,3 0,8 0,6 0,4 0,7 0,8	0,3 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 0,3	1,5 1,3 1,1 0,0 0,7 1,1	1, 6 1, 7 1, 8 1, 7 1, 0 1, 7	17, 6 15, 8 11, 7 7, 0 9, 6 12, 3 13, 0 11, 4	1,8 1,0 1,1 0,5 0,0 1,2 1,2	6,4 5,9 6,0 4,1 3,4 4,0	34,2 31,6 25,0 24,8 20,4 28,5 33,3	5,1 4,0 3,7 3,4 3,5 4,1 3,6 4,2	3,0 5,1 4,4 8,2 3,7 4,1 2,3 3,1	0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2	3,7 2,0 1,0 0,0 1,9 2,1 3,5 2,0	1,2 1,1 0,8 0,8 0,8 0,9	7,0 6,1 6,5 7,3 7,0 7,1	0,2 8,7 8,5 5,2 2,8 6,9	62,7 74,0 80,3 70,7 69,5 73,5	2,1 1,1 0,7 0,6 0,8 1,0	0,3 0,1 0,1 0,2 0,5 0,3	 ? ? 0,3	1011 1942 - 1043 1914 1015 1941-45 1040

ed altra frutta polposa, ciliege e uva da tavola. — (c) Arance, mandarini, limoni ed altri agrumi. — (d) Mandorle, noci, nocciuolo, prugno seccho,

<sup>1 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

Per alcuni generi, questi dati di produzione richiedono ulteriori elaborazioni o integrazioni per tener conto di elementi non considerati nelle correnti rilevazioni statistiche. Tale il caso, ad esempio, dell'olio di oliva di cui le statistiche ufficiali forniscono solo le quantità ottenute dalla prima spremitura delle olive e che perciò debbono essere integrati con le quantità ottenute dalle lavorazioni delle sanse.

In altri casi le statistiche disponibili non forniscono direttamente il dato di produzione ma quello delle quantità passate all consumo noto attraverso le statistiche delle imposte di fabbricazione e di consumo, come è il caso rispettivamente dello zucchero, delle carni

e di qualche altro genere.

I particolari procedimenti di elaborazione in tali casi adottati sono stati analiticamente esposti nel citato volume degli « Annali di Statistica » al quale si rimanda chi abbia interesse a prendeme più diretta conoscenza. Qui è solo da avvertire che negli ultimi anni nei quali tali statistiche fiscali non risultano disponibili, l'aggiornamento dei dati è stato effettuato mediante concatenamento degli ultimi dati calcolati col metodo accennato, con altri similari direttamente rilevati dall'Istituto, come è il caso dei consumi carnei per i quali allo scopo indicato sono stati utilizzati i dati risultanti dalla statistica della macellazione del resto basata sugli stessi elementi delle statistiche fiscali di cui sopra è detto.

Quanto infine ad altri dati riguardanti principalmente alcune produzioni zooteeniche — latte, uova, ecc. — le quantità prodotte sono state determinate partendo da attendibili stime, compiute dall'Istituto medesimo, sulla consistenza del bestiame da latte e del pollame (1) e tenendo conto dei rendimenti più probabili secondo le stime di esperti.

I dati relativi alle quantità importate ed esportate sono stati tutti desunti dalle statistiche ufficiali del commercio con l'estero, anch'esse, come è noto, curate direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica. Circa i coefficienti di ragguaglio dei prodotti semilavorati o finiti a prodotto greggio, i relativi elementi vennero a suo tempo indicati nella citata pubblicazione.

La determinazione, infine, delle quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, è stata, nella generalità dei casi, effettuata a mezzo di stime basate, ove era possibile, su elementi indiretti risultanti da apposite indagini. Tale è il caso, ad esempio, delle quantità destinate alla semina la cui determinazione per gli anni più recenti, nel corso dei quali la tecnica colturale ha subito sensibili modificazioni rispetto al passato, è stata effettuata, nei riguardi del frumento, in base ai risultati di una indagine estesa a tutte le provincie italiane (2).

Circa la più difficoltosa determinazione delle quantità destinate all'alimentazione del bestiame e ad altri usi non alimentari che peraltro interessano un limitato numero di prodotti, è solo da rilevarsi che i criteri di stima precedentemente adottati sono stati perfezionati in base agli elementi risultanti dall'applicazione delle norme sulle trattenute dei prodotti stessi per usi aziendali. Malgrado le rilevate lacune in materia si ha però motivo di ritenere che anche i dati in questione non risultino sensibilmente divergenti dalla realtà.

# II. — LE DISPONIBILITÀ MEDIE PROCAPITE DEI GENERI ALIMENTARI

4. Procedimenti di calcolo. — I dati delle disponibilità alimentari determinati come brevemente richiamato nel precedente capitolo sono riportati per ciascun prodotto nelle tavole dalla I alla VIII che seguono.

Come da queste si rileva, per alcuni principali prodotti agricoli i dati sono riferiti ad anni di consumo non coincidenti con l'anno solare. L'anno di consumo considerato per ciascun prodotto è il periodo, formalmente di 12 mesi, compreso fra l'epoca da cui si inizia il raccolto e l'immissione al consumo del prodotto e la epoca di inizio del successivo raccolto. Per alcuni prodotti, quali principalmente i cereali e taluni ortaggi nonche la frutta secca, il consumo, generalmente, si svolge nel corso dell'intero periodo anzidetto; per altri, costituiti principalmente dalla frutta fresca, il consumo in realtà si svolge ed esaurisce nel giro di pochi mesi compresi nel suddetto periodo. Anche la variabilità dei consumi risulta generalmente diversa nel corso dei singoli mesi del periodo da prodotto a prodotto in relazione soprattutto al volgere della stagione.

Il riferimento, per i prodotti di cui trattasi, delle disponibilità ad anno diverso da quello solare, trova la sua ragione pratica nella opportunità di adeguare i calcoli statistici al normale nitmo delle produzioni agricole le quali, a differenza di quelle industriali, sono per loro natura vincolate ai fattori temporali sui quali in minima misura può operare la determinazione umana.

I dati così deferminati sono quelli che praticamente interessano nello studio di numerosi problemi concreti degli approvvigionamenti e della distribuzione in ordine ai quali poco significativi risulterebbero i dati formalmente riferiti ad anno solare.

Ai fini precipuamente statistici della sintesi dei dati delle disponibilità riguardanti il complesso dei prodotti considerati si rende, peraltro, veramente utile il generale riferimento delle disponibilità stesse ad un periodo, come l'anno solare, identico per tutti i prodotti

Pei prodotti di cui sopra le cui disponibilità, per le ragioni indicate, sono state calcolate con riferimento ad un periodo differente dall'anno solare, il ragguaglio delle siesse a quest'ultima unità di tempo è state effettuato mediante opportune ripartizioni delle disponibilità stesse nelle due parti dell'anno di consumo che cadono nei due anni solari in cui detto periodo è compreso.

In base alle elaborazioni supplementari di cui ora è detto è possibile ricavare per tutti i prodotti le disponibilità per anno solare, le quali sono riportate nella

<sup>(1)</sup> cifr.: ANIONIO SPAGNOLI, Il patrimonto avicunicolo italiano, Bollettino mensile di statistica agraria e forestale, fascicolo 1, luglio 1947, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1947.

<sup>(2)</sup> Cfr.: EUGENIO MAZZEI, Indagine sulla quantità di frumento impiegato nelle semine e sulle varietà o razze elette coltivate in Italia nell'anno agrario 1945-46, Bollettino mensile di statistica agraria e forestale, fasc. 2, agosto 1947, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1947.

tavola IX; per compiutezza di analisi, per gli stessi prodotti o gruppi di prodotti riportati nella tavola citata sono indicate nelle tavole X, XI e XII, rispettivamente le importazioni ed esportazioni per anno solare nonchè le conseguenti importazioni nette.

5. Disponibilità medie procapite di vari generi. — Dai dati della citata tavola IX divisi per l'ammontare della popolazione a metà di ciascun anno solare vengono ottenute le disponibilità medie procapite riportate nel prospetto 1.

Circa il significato di detti dati è appena il caso di rilevare che essi indicano quale sarebbe risultata in ciascun anno o periodo, per ogni abitante, la disponibilità dei singoli generi ivi considerati nell'ipotesi, ovwiamente astratta, che il loro consumo fosse uniformemente ripartito tra la popolazione.

Nonosiante tale loro particolare significato, i dati delle disponibilità procapite presentano un notevole interesse sia ai fini dei confronti nel tempo e nello

spazio che per altre occorrenze pratiche.

Come si rileva dal riportato prospetto, in generale, le disponibilità medie procapite dei vari generi sono andate gradualmente crescendo nel periodo compreso fra l'ultimo quinquennio che precedette la prima guerra mondiale ed il quinquennio 1926-30 che rappresenta per molti Paesi ed anche per l'Italia il periodo di maggiore prosperità economica dopo la suddetta guerra.

Ad esempio, nel gruppo delle derrate di origine vegètale si è registrato fra il 1911-15 ed il 1926-30 un aumento del 22 % nel consumo del frumento, di oltre il 33 % in quello dei legumi freschi e di oltre il 10 % nel settore degli ortaggi. Aumenti generalmente più rilevanti e significativi come indici delle migliorate condizioni alimentari della popolazione si sono verificati in pari misura nel gruppo delle derrate di origine animale e nei grassi: così il consumo delle carni delle varie specie presenta nel complesso un aumento di circa il 37 % e quello delle carni bovine in particolare del 65 %; per i prodotti ittici l'aumento risulta dell'ordine del 34 % e del 12-13 % quello del latte e dei formaggi. Per i grassi da condimento l'incremento dei consumi risulta pari a circa il 41 %, determinato soprattutto dalle maggiori disponibilità di olio di oliva e di semi. Significativo del pari è l'aumentó del 75 % nel consumo dello zucchero.

Nel decennio che precedette la seconda guerra mondiale si dell'ineano le prime contrazioni delle disponibilità di numerosi generi alimentari tra i quali non pochi di fondamentale importanza nell'economia alimentare del Paese. Così, per tacere di altri, le disponibilità procapite di frumento scendono nel quinquennio 1936-40 a circa 167 chilogrami procapite, nonostante gli sforzi a quel tempo compiuti per incrementare tale coltivazione. In declino risultano del pari le disponibilità carnee, con particolare riguardo alla carne bovina, nonchè ai grassi da condimento nonostante l'alternarsi di qualche anno di carica nella produzione delle olive.

Nel corso della guerra il livello delle disponibilità, particolarmente dei generi anzidetti si abbassa con ritmo eccelerato fin verso il 1945 per poi riguadagnare molto lentamente qualche punto. L'anno 1945, caratterizzato oltre tutto da avverse condizioni climatiche per le principali coltivazioni agricole, costituisce il periodo veramente cruciale per l'alimentazione della popolazione italiana già duramente provata negli anni immediatamente precedenti.

Il frumento che, come si sa e come risulta anche da questa indagine, costituisce la base dell'alimentazione italiana toccò il più basso livello di produzione, la cui fallanza solo in piccola parte venne colmata dalle importazioni. Anche le disponibilità carnee, che pure in periodi normali si trovano molto al disotto del livello richiesto da una sana alimentazione, scesero a livelli irrisori e così dicasi per i grassi da condimento.

Questi enormi vuoti vennero solo parzialmente colmati sotto l'aspetto quantitativo, se non da quello del valore nutritivo dei generi, da una relativa abbondanza di prodotti ortofrutticoli, abbondanza determinata, anche, dalle mancate o ridotte esportazioni dei prodotti stessi.

Nel 1947 la situazione, come è stato accennato, presenta sintomi seppure lievi di miglioramento nel settore dei cereali alimentari, nonostante il cattivo andamento della campagna granaria.

Al lieve miglioramento cui si fa cenno hanno in parte contribuito la produzione olearia nel settore dei grassi e la ripresa della produzione peschereccia che lia alquanto attenuato gli effetti della sopravvenuta contrazione delle disponibilità carnee.

Nel complesso, come si vede, la guerra e le sue immediate conseguenze hanno lasciato tracce profonde e negative nelle vicende dell'alimentazione italiana; e gli effetti sulle condizioni generali e sanifarie della popolazione stessa potranno essere valutati nella loro esatta portata solo negli anni avvenire, se ad esse non sarà vigorosamente contrastato il passo mediante una sollecita restaurazione del già precario equilibrio qualitativo della dieta alimentare italiana.

#### III. — VALORE NUTRITIVO E CALORICO DELLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI

6. Metodi di calcolo. — I metodi e procedimenti di ragguaglio delle disponibilità fisiche dei vari generi allmentari in termini di sostanze nutritive e calorie sono stati già esposti con sufficiente ampiezza nel primo già citato studio sulle disponibilità alimentari e nelle note illustrative dei successivi aggiornamenti.

Come venne allora rilevato l'espressione dei consumi fisici in termini di sostanze nutritive in essi contenute — e precisamente in termini di proteine, grassi e carboldrati — per risultare rigorosamente attendibile dovrebbe basarsi sui risultati di analisi chimiche sufficientemente rappresentative. Con ciò si vuol dire che le percentuali di composizione dovrebbero essere dedotte, per ogni genere, sopra un campione che rispecchiasse le prevalenti caratteristiche qualitative del genere stesso, avuto riguardo alle specie, varietà, ecc. che entrano nelle disponibilità complessive.

E' noto invece che, allo stato delle cose, sia in Italia che all'estero, queste analisi riguardano solo qualche varietà o specie del prodotto scelte senza speciali criteri; in taluni casi trattasi di analisi che risalgono a parecchi anni addietro. Si aggiunga che per non pochi

PROSP. 2. — Disponibilità media giornaliera procapite di sostanze nutritive e sua composizione

				Disr	(prammi	LITA				Сомроз	IZIONE P	ERCENTU	TE DEFI	GE DISPO	(IBILIT
		Proteino			Grassi			d di carb	onio	BECOND	O L'ORIG	IINE DEI	LE 5081	ANZE NU	TRITIV
ANNI	di ori	gine		di or	igine	8	di or	igine	8	Prot	eine	Gr	1882	Idrati d	oarbon
,	enimele	vegetalo	In сотревво	enimalo	vegetale	In сотрісяєо	animele	vegetalo	Гл	animalo	vegetale	animale	vegetale	animele	vegetale
												<u> </u>		<u>-</u>	 
1911	18,8	74,4	93,2	26,8	31,8	58, 8	4,7	403,2	410,9	20,2	70,8	45,7	54,3	1,1	98
1912	18,4	73,4	91,8	27,6	35,6	63, 2	4,6	404,3	408,9	20,0	80,0	42,9	67,1	1,1	08
1013	18,1	75,1	93,2	27,6	21,0	51,0	4,5	410,5	421,0	19,4	80,6	53,5	46,5	1,1	98,
1914	17,6 17,0	72,4 71,5	90,0 88,5	27,0 20,2	28,4 29,5	55,4 65,7	4,3 4,0	400,8 396,6	405,1 400,6	10,6	60, 4 80, 8	48,7	61,9	1,1	98
1911–15	18,0	73.3	91,3	27,0	29,9	66,9	4,4	404,9	409,8	19,7	80,8	47,0 47,4	53,0 52,6	1,0	,00, ,08,
					٠.										,
1010	17,2	74,6	91,8 85,4	25,1 25,1	27,5	52, 6	4,0	410,2	420,2	18,7	81.3	47,7	52, 3	1,0	. 09,
1917	17, 6 10, 1	67,0 7±,7	03,8	28,8	31,1	56,2 59,7	4,0 4,1	384,0 416,1	388, 0 420, 2	20,5 20,4	79,5 70,0	44,7 48,2	55,3 51,8	1,0	90,
1919	21,1	78,2	99,3	32,7	36, 3	60,0	4,3	430,0	434,3	20,4	78,8	48,2	52,6	0,9	. 99, 00,
1920	20,2	68,0	68,2	31,0	24,2	55,2	4,3	890,5	394,8	22,0	77,1	50,2	43,8	1,1	08,
1916-20	19,0	72,7	01,7	28,5	30,0	58;5	4,1	407,5	411,0	20,7	79,3	48,7	51,3	1,0	09,
1921	10,8	74,2	94,0	27,8	34,7	62,5	4,4	423,2	427,6	21, 1	78,0	44,5	55,6	1,0	09,
1922	19,0	74,9	94,8	20,0	35,1	64,1	4,1	428,7	432,8	21,0	79,0	45,2	54,8	0,9	90.
1923	19,4	73,8	93,2	25,0	40,3	71,3	4,3	428,8	433,1	20,8	70,2	35,1	64,9	1,0	09,
1024	10,0	73,9	93,6	24,8	37,7	62,5	4,6	432,3	430,9	21,2	78,8	39,7	60,3	1,1	98,
1925	20,3	78,3	98,6	28,8	41,2	70,0	4,7	447,4	452,1	20,6	79,4	41,1	58,9	1,0	99,
1921-25	19,9	75,0	94,0	27,1	39,0	66, 1	4,4	432,1	436,5	21,0	79,0	41,0	59,0	1,0	99,
1928	21,5	82,2	103,7	30,5	34,2	64,7	4,8	473,7	478,5	20,7	70,3	47,1	52,9	1,0	99,
1927	22,9	78,8	101,7	80,2	39, 6	69,8	5,0	454,5	459,5	22,5	77,5	43,3	50,7	1,1	08,
1928	23, 1	75,6	08,7	28,8	36,3	65,1	5,1	486,4	441,5	23,4	76,6	44,2	55, 8	_ 1,2	98,
1929	23,0 21,8	76,4 74,2	99,4 96,0	28,9 20,8	41,7 40,3	70,6 70,1	6, 1 5, 1	439,4 432,4	444,5	23,1 22,7	76,9 77,3	40,0 42,5	59,1 67,5	1, 1 1, 2	08, 98,
1926-30	22,5	77,4	89,9	29,6	38,4	68,0	5,0	447,3	497, 5 452, 3	22,7	77,51	43,5	. 56,5	1,1	98,
	·	-		-									201		
1931	21,0	72,0	93,9	30,6	27,4	58,0	5,0	422,8	427,8	23,3	76, 7	52,8	47,2	1,2	98,
1932	21,0	71,6 74,5	93,5 96,6	26,0 27,1	33,2 31,7	60,1 68,8	5,0 5,0	411,9 429,4	416,0 491,4	23,4 22,9	. 76,6 77,1	41,8	55,2 63,9	1,2 1,2	98, 98,
1034	22,1	68,3	90,4	27,8	29,4	57.2	5,0	304,5	390,5	21,4	75, 6	48.6	51, 4	1,3	98,
1035	22,4	67,1	89,5	29,0	30,4	60,3	5,0	303,1	308,1	25,0	75,0	49,6	50,4	1,3	98,
1931–35	22,1	70,7	92,8	28,5	30,4	58,0	5,0	410,3	415,3	23,8	76,2	46,4	51,6	1,2	98,
1936	21,1	08,4	80,5	27, 8	20,3	57,1	4,0	397,5	402,4	23,6	76,4	48,7	51, 3	1,2	08,
1037	21,0	72,4	04,3	27,6	35,3	62,0	4,0	429,0	433,9	23,2	70,8	43,9	58,1	1,1	99,
1038	22,7	72,4	05,1	29,3	33, 5	62,8	6,1	424,6	420,7	23,0	76,1	46,7	63, Ś	1,2	98,
1980	22,6	72,0	95,5	30,1	25,6	65,7	. 5,3	421,0	426,3	23,7	70,3	54,0	46,0	1,2	98,
1936–40	22, 5 22, 2	67,8 70,7	92,9	32, 8 . 29, 5	31,8 31,1	64,6 60,6	6,2 5 1	400,0	405,2	24,0	76,1	50,8 48,7	40,2 51,3	1,3	98,
				li			5,1	414,4	419,5	23,9	76,1				
1041	20,1 17,0	65,1	85,2 79,0	28,3	20,4	48,7	4,7	412, 1	418,9	23,6	76,4	. 58,1	41,0	1,1	98,
1042	17,0	61, 1 65, 9	60,0	23,0 16,2	24,2 21,6	47,2 37,7	4,4 3,6	384,5 354,2	388,D 357,7	22,7 10,7	77,3 80,3	48,7 43,0	51,3 57,0	1,1	98, 99,
1044	10,7	62,0	02,7	12,2	18,3	80,5	3,4	317,7	357,7	17,1	82,0	40,0	60,0	1,1	98,
1045	12,2	40,2	58,4	16,0	19,5	80,4	3,6	280,1	283,7	20,9	79,1	46,4	53,6	1,3	99,
1941-45	14,9	56,0	70,9	19,3	20,8	40,1	8,9	349,7	353,6	21,0	79,0	48,1	51,9	1,1	98,
1040	15,8	40,2	64,8	24,2	17.0	41.2		,,,		,,	,, ,	50 7	ا ۸۰۸		98,
1947		56,3	78,0	22,2	19,4	41,6	4,5 4,6	288,9 344,3	293,4 348,9	24,1 22,9	75,9 77,1	50,7 59,4	41,3 46,6	1,5 1,8	98,

Prosp. 3. — Disponibilità media giornaliera procapite di calorie e sua composizione

	. ·		CALO	RIE DELLE SO	STANZE NUTRI	TIVE			CALORIE
ANNI	di or	lgine	_		Ripartizio	ne percentual	secondo		<b>VICOPICHE</b>
			In complesso	l'ori,	gino	lo so	stanze nutri	tive	DELLE
	animale	vegetale	сопривы	animale	vegetalo	proteine	grassl	ldrati di carbonio	DEVANDE
	_	Ì			•				
1011	341	2.250	2.000	19,1	80,9	14,7	20,5	64,8	175
1012	. 337	2.283	2,620	12,9	67,1	14,4	21,6	64,0	240
1913	344	2.234	2.578	13,3	86,7	14,8	18,2	67,0	257
1014	936	2.198	2.534	13, 3	86,7	14,5	20,0	65,5	195
1015	324	2.188	2:512	12,0	87,1	14,4	20,2	65,4	226
1911–15	336	2.232	2.568	13,1	88,9	14,6	20,1	65,3	220
1910	315	2.263	2.578	12,2	87,8	14,6	18,0	66,8	120
1917	317	2.138	2.455	12,9	67,1	14,3	20,8	64,0	224
1018	357	2.204	2.051	13,5	80,5	14,6	20,5	65,0	268
1910	401	2.415	2.816	14,2	85,8	14,5	22,8	63,2	214
1920	382	2.101	2.483	.15,4	84,6	14,6	20,2	65,2	218
1916-20	354	2.212	2.596	13,6	86,4	14,5	20,5	65,0	207
1921	352	2.355	2.707	13.0	87,0	14,2	21,0	64,8	244
1022	362	2.384	2.740	13,2	60,8	14,2	.21,2	64,6	191
1023	825	2.482	2.807	11,6	88,4	13,6	23,1	63,8	208
1924	326	2,419	2.745	11,9	88,1	14,0	20,7	65,3	283
1925	365	2.530	2.805	12,6	87,4	14,0	22,0	64,0	230
1921-25	348	2,434	2.780	12.4	87,6	14,0	21,8	64,4	293
****		2.500	2.975	12,0	87,1	14,3	19,8	65,0	242
1026	385	2.547	2.036	13,2	80,8	14,2	21,6	64,2	204
1927	380	2.420	2.800	13,4	86,0	14,4	21,1	64,5	199
1028	877	2.420	2.873	13,2	86,8	14,2	22,4	63,4	252
1929	379	2.444	2.825	13,5	88,5	13,0	22,0	63,5	219
1926-30	361	2,501	2.883	18,8	88,7	14,2	21,5	64,3	228
	382 		1 '		ì	1	10.8	65,8	187
1931	389	2.278	2.667	14,6	85,4	14,4	20,7	65,8	188
1932	355	2.284	2.039	13,5	80,5	14,5	19,7	65,7	217
1933	358	2.354	2.712	13,2	80,8	14,6 14,6	20,6	04,8	154
1934	864	2.105	2.520	14,4	95,0	14.4	21,5	64,1	148
1935	385	2.104	2.549	15,1	84,0 85,9	14,5	20,5	65,0	179
1931–35	370	2.249	2,610	14,1	80,9				
1936	860	2.177	2.537	14,2	85,8	14,5	20,5	65,0	107
1937	361	2.376	~ 2.737	13,2	86,8	14,1	20,0	65,0	137
1938	381	2.342	2.723	14,0	86,0	14,3	21,0	04,7	150
1939	888	2.257	2.645	14,7	85,3	14,8	10.2	66,0	179
1940	412	2,208	2.620	15,7	84,3	14,1	22,5	03,4	166
1936-40	380	2.272	2.652	14,8	85,7	14,4	20,8	84,8	166
1941	359	2,142	2.501	14,4	85,6	14,0	17,7	68,3	127
1942	800	2.047	. 2,347	12,8	67,2	13,8	18,3	67,9	147
1948	218	1.878	2.000	10,4	69,0	13,6	16,4	70,0	150
1944	169	1.682	1.851	0,1	00,0	13,9	15,0	71,1	167
1945	218	1,515	1.733	12,6	87,4	13,8	10,1	67,1	141
1941-45	252	1.653	2.105	12,0	88,0	13,0	17,3	68,9	146
		1.541	1.844	18,4	83,6	14,4	20,3	65,3	120
1946	303		2,108	13,7-	80,3	14,2	18,0	67,8	147
1917	289	1.819	2,108	10,7-	60,3	1	~~,0	1	U

generi alimentari le normali caratteristiche qualitative sono state più o meno artificialmente modificate soprattutto mell'ultimo decennio sia mediante disposizioni legislative, come è il caso, per es., del pane, della nasta, ecc. sia ad iniziativa dei singoli.

Per queste ed altre ragioni ai calcoli sul valore nutritivo delle disponibilità non può essere attribuito un significato che vada oltre i limiti consentiti dalla natura dei coefficienti di ragguaglio; i quali, in definitiva, sono perciò da configurare come mezzi empirici di trasformazione delle eterogenee quantità fisiche dei vari generi in termini di unità di misura omogenea che consentano di effettuare la somma dei dati relativi ai

singoli generi alimentari.

Circa le ragioni, infine, per le quali i dati globali dei consumi vengono qui riferiti al numero complessivo delle persone fisiche che formano la popolazione dell'Italia anzichè al numero convenzionale di popolazione risultante dal ragguaglio di questa ad « uomini medi » conviene rimandare a quanto diffusamente illustrato nel precedente aggiornamento (1) della presente indagine.

Qui basti solo ricordare che allo stato attuale delle indagini in materia di fabbisogno di calorie e sostanze nutritive in relazione all'età e sesso, alle occupazioni, ecc. di una data popolazione, le tabelle di ragguaglio ad « uomo medio » comunemente disponibili sono da ritenere insufficienti ai fini della loro utilizzazione nel

campo delle statistiche dell'alimentazione.

Da ciò la motivata determinazione del rinunciare, in questa elaborazione, al calcolo delle disponibilità per « uomo medio » concetto indefinito ed astratto per seguire invece la più semplice via del riferimento delle disponibilità al numero delle persone fisiche. Ciò tanto più in quanto, come venne rilevato nella nota citata, si ha motivo di ritenere che almeno nei riguardi della popolazione italiana il dato dei consumi procapite risulti più vicino al corretto ma per ora inattingibile dato teorico dei consumi per uomo medio, di quello che potrebbe essere ottenuto dai consueti procedimenti di ragguaglio di una popolazione ad unità virili.

Comunque, per chi vi abbia speciale interesse, non è difficile effettuare il calcolo in questione e risalire con ciò dalle disponibilità procapite a quelle per uomo

medio.

7. Valore nutritivo delle disponibilità alimentari. — La configurazione relativa delle tre principali sostanze nutritive — proteine, grassi e idrati di carbonio — nell'economia alimentare della popolazione italiana, non ha subito sostanziali modificazioni nel lungo periodo cui ora si estende l'indagine, salvo temporanee perturbazioni quali quelle violentissime dell'ultimo periodo bellico. In generale, come si vede dalle cifre del prospetto 2 qui riportato, la dieta alimentare della popolazione italiana risulta caratterizzata da un sistematico squilibrio tra alimenti proteici e grassi, a svantaggio di questi ultimi, e da una eccessiva predominanza di carboidrati. E' questa la tipica situazione dei Paesi ad alimentazione quantitativamente insufficiente e qualitativamente difettosa a motivo soprattutto della scarsa

presenza dei grassi ed in generale delle sostanze di origine animale le quali, come è moto alla scienza della nutrizione, hanno una funzione insostituibile nella conservazione e nello sviluppo dell'organismo umano.

Per quanto questi difetti possano essere in parte corretti dalle condizioni climatiche e ambientali proprie dell'Italia, esse non sono meno operanti nelle generali condizioni igieniche e sanitarie della popolazione attraverso la frequenza e diffusione di fenomeni patologici comunemente attribuiti a carenza di determinate sostanze mutritive.

Comunque, nel quadro di queste generali e permanenti caratteristiche strutturali, dalle cifre riportate si rileva come sia stato in atto fino ad un decennio addietro un lento movimento nel senso di una tendenza al miglioramento sia quantitativo che qualitativo dei consumi alimentari.

Il punto culminante di questa tendenza si è generalmente avuto intorno al 1930. Nel quinquennio che termina con tale anno i consumi proteici registrarono un aumento del 13 % im confronto alla media del quinquennio 1911-15; quelli dei grassi un aumento del 10 % e quelli degli idrati di carbonio del 18 %.

Nel decennio successivo sotto la duplice e successiva spinta della crisi economica mondiale e delle prime restrizioni alimentari imposte dalle particolari vicende dell'Italia, le disponibilità procapite tendono a declinare: nel quinquennio 1930-40 esse diminuirono, rispetto al quinquennio sopraindicato, del 4 % per le proteine, del 10 % per i grassi e dell'1 % per gli idrati di carbonio.

Durante gli anni della guerra la caduta venne accentuandosi fino a toccare il fondo intorno al 1945: come si rileva dalle cifre sopraziportate, in questi anni i consumi della popolazione italiana non solo si abbasano di gran lunga al disotto degli stessi limiti fisiologici corrispondenti al metabolismo basale ma presentano gravissime falle anche dal lato qualitativo, rivelato dalla contrazione delle disponibilità dei grassi le quali, come è stato detto, già in tempi normali costituivano il punto dolente dell'alimentazione italiana.

Senza dubbio questa patologica situazione venne in piccola parte mitigata dall'apporto dei soccorsi alimentari forniti a titolo gratuito alla popolazione, di entità, peraltro, come si è detto imprecisabile; ma, come ordine di grandezza, il livello dei consumi non risultò, anche con questi soccorsi, sensibilmente migliorato.

Dopo la guerra la situazione è andata fortunatamente riprendendosi nonostante i risultati, in qualche anno sfavorevoli, della campagna agraria ed i concomitanti sforzi compiuti, nel settore dell'agricoltura, per la ricostituzione del patrimonio zootecnico.

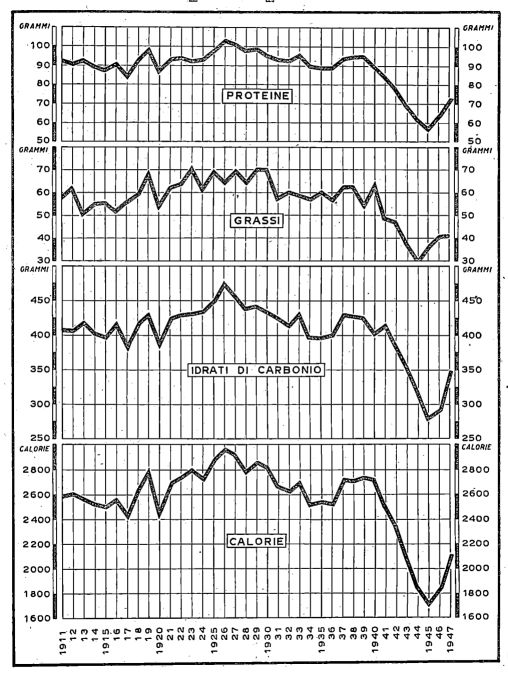
Nel 1947 il livello dei consumi risulta peraltro ancora lontano dalle medie prebelliche.

8. Valore calorico delle disponibilità. — L'andamento sopra delimento delle disponibilità alimentari può essere più sinteticamente ancora rappresentato esprimendo le varie sostanze nutritive in termini di calorie.

Questi più generali risultati sono riportati nel seguente prospetto dai cui elementi è facile ricavare conferma di quanto è stato brevemente illustrato.

<sup>(1)</sup> Cir.: BENEDERTO BARBERI, Le disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1910 al 1942, Bollettino mensile di statistica, fasc. 2, febbraio 1946, Istituto Centrale di Statistica, Roma, 1946.

# DISPONIBILITÀ MEDIA GIORNALIERA DI SOSTANZE NUTRITIVE ESRELATIVESCALORIE



L'andamento nel tempo del valore calorico delle disponibilità si svolge infatti con le stesse caratteristiche dinamiche delle sostanze nutritive da cui provengono, raggiungendo il vertice intorno all'anno 1930 e di qui scendendo con ritmo accelerato fino a toccare il minimo negli ultimi anni di guerra e quindi risalire restando, peraktro, nel 1947, parecchio al disotto del livello prebellico.

L'enorme prevalenza degli alimenti vegetali nell'alimentazione della popolazione italiana è messa in evidenza dal netto distacco tra la percentuale di calorie fornite da sostanze vegetali e quelle fornite dalle sostanze di origine animale.

Questo primo sommario indice della struttura alimentare italiana è in certo modo completato dai dati delle ripartizioni percentuali delle calorie secondo le sostanze nutritive da cui provengono. Come si vede dal prospetto 3 in tutto il lungo periodo in esame il fabbisogno di calorie risulta soddisfatto per il 14 % dalle proteine e per circa il 20 % dai grassi. Ora per comprendere il significato di queste percentuali non è inutile ricordare che secondo alcuni risultati acquisiti nella scienza della nutrizione, « l'optimum » di un regime alimentare è caratterizzato da una composizione nutritiva nella quale l'apporto calorico delle proteine dovrobbe aggirarsi in media fra il 9 e l'11 % e quello dei grassi fra il 20 ed il 35 % delle calorie.

Nei Paesi ad elevato tenore alimentare la percentuale di calorie di origine proteica risulta di fatto compresa

entro i ristretti limiti ora indicati e quella delle calorie fornite dai grassi tende ad avvicinarsi al limite superiore dell'indicato campo di variabilità, cioè ad avvicinarsi e superare il 30 %.

Al confronto dello « standard » su riportato, la dieta alimentare della popolazione italiana risulta dunque caratterizzata da un evidente squilibrio nel settore dei grassi i quali come è noto assolvono nella economia dell'alimentazione a molteplici funzioni tra le quali importantissime quelle di riserva e fonte di energia e costituenti essenziali della materia vivente, senza dire delle loro attitudini catalitiche che li rende capaci di accrescere la digeribilità e l'utilizzazione e quindi il valore biologico delle stesse proteine.

La loro deficienza assoluta e relativa mette perciò in luce un aspetto particolarmente negativo dell'alimentazione italiana che può essere caratterizzato come quello di una alimentazione « alla giornata » senza

possibilità di recuperi e di compensazioni.

Guardando al futuro, evidente risulta dalla riportata documentazione la direttiva che si impone per il miglioramento delle condizioni alimentari del Paese. Questa direttiva si riassume nell'esigenza di un più vigoroso apporto di grassi di origine animale, i quali, come è noto, vengono forniti non soltanto dai grassi propriamente detti (burro, lardo, strutto), ma anche dalle carni e soprattutto dal latte e dai prodotti caseari, purtroppo così scarsamente rappresentati finora nell'alimentazione della popolazione italiana.

# TAVOLE STATISTICHE SULLE DISPONIBILITÀ ALIMENTARI DELL'ITALIA DAL 1910 AL 1947

#### AVVERTENZE ALLE TAVOLE

 Nelle Tavole dalla I alla VIII, sono riportati i principali elementi dai quali vengono ottenute le disponibilità dei singoli generi considerati nella presente indagine.

Per alcuni prodotti delle coltivazioni agrarie le disponibilità sono calcolate con riferimento non all'anno solare ma all'anno o campagna commerciale che comprende il periodo, successivo al raccolto, durante il quale il prodotto viene immesso al consumo o forma oggetto di scambi commerciali. Nel caso che la campagna commerciale cada a cavallo di due anni solari consecutivi, le date estreme sono indicate, per i singoli prodotti, nella nota apposta in calce alle tavole.

In relazione alle suddette modalità temporali, è da tenere presente:

- 1) che le medie quinquennali sono calcolate:
- a) per i prodotti delle coltivazioni di cui sopra, con riferimento alle rispettive campagne commerciali;
- b) per gli altri prodotti, con riferimento agli anni solari;
- 2) che i dati relativi alla superficie ed alla produzione si riferiscono rispettivamente alla superficie accertata al raccolto ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria immediatamente precedente alla campagna commerciale. Ad esempio, la superficie e la produzione del frumento, indicate nella tavola I in corrispondenza alla campagna commerciale 1947-48, si riferiscono alla superficie ed alla produzione accertata al termine della campagna agraria 1946-47;
- 3) che i dati relativi al commercio con l'estero si riferiscono alle importazioni ed esportazioni avvenute nella campagna commerciale come sopra definita.
- E' da tenere altresì presente che i dati relativi al movimento commerciale con l'estero comprendono non soltanto le importazioni ed esportazioni del prodotto naturale o greggio, ma anche le importazioni ed esportazioni degli eventuali prodotti semilavorati e lavorati, ragguagliati a prodotti greggi.

Le quantità destinate ad usi diversi dall'alimentazione umana, che figurano nell'ultima colonna delle Tavole I,

- II e III, sono costituite dalle quantità reimpiegate nelle semine ovvero destinate all'alimentazione del bestiame o ad usi industriali non alimentari.
- Nella Tavola IX sono riportate le disponibilità alimentari ragguagliate, per tutti i prodotti, ad una comune unità di tempo, per la quale viene assunto l'anno solare.
- Il ragguaglio ad anno solare, per le disponibilità calcolate con riferimento alla campagna commerciale, è effettuato di norma mediante ripartizione delle disponibilità stesse fra i due anni solari cui si estende la campagna commerciale, proporzionalmente al numero dei mesi degli anni solari compresi in ciascuna campagna. Ad esempio, per il frumento, la disponibilità relativa all'anno solare 1947 è ottenuta attribuendo a detto anno metà della disponibilità della campagna 1946-47 e metà della disponibilità della campagna 1947-48, dato che per il prodotto in questione ciascuna campagna commerciale (1º luglio 30 giugno) si estende per metà in un anno solare e per metà nell'anno solare successivo; per il riso (campagna commerciale 1º ottobre-30 settembre) la disponibilità relativa allo stesso anno solare 1947 viene effettuata attribuendo a detto anno tre quarti della disponibilità della campagna 1946-47 e un quarto della disponibilità della campagna 1947-48; ed analogamente per gli altri prodotti.
- 3. Nelle Tavole X, XI e XII sono ordinatamente riportati i dati relativi alle importazioni, alle esportazioni ed alle importazioni nette (differenza tra importazioni ed esportazioni) degli stessi generi alimentari di cui alla precedente Tavola IX, negli anni solari e medie quinquennali dal 1911 al 1947.

Tali dati sono desunti dalle statistiche annuali del commercio con l'estero.

4. — I dati ottenuti a mezzo di stime o di calcoli indiretti o sussidiari sono da considerare, ovviamente, suscettibili di eventuali rettifiche — che peraltro si ha motivo di ritenere di lieve entità — qualora risultassero in seguito disponibili più precisi e diretti elementi di valutazione.

Tav. I. — Cereali (migliaia di quintali)

			Co	MMERCIO EST	пво .		Disponi	DILITÀ	
ANNI (*)	SUPERFICIE	Produzione	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim uma	entazione na	Per
	(migl, ha)	· .	tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	åltri usi
· <del></del>	(1111)11 1111	<u> </u>			·	<del></del>	<u>`</u>	<del>'</del>	
			Frumen	to in compl	6880				
1910-11	4.641,6	40.638,0	15.677,8	2.349,5	13.329.3	53.907,8	47.480,2	131,4	6.487,1
1911-12	4.633,6	50.970.0	11.857,8	1.048,3	0.909,5	60.879,6	54.396,1	149,6	0.483,4
1012-13	4.031.0	43.902.0	18.847,1	2.460,9	16.980,2	00.282,2	53.810,5	148,0	8.465,7
1013-14	4.618,3	50.893,0	13.824,2	2.690,1	11.125,1	68.023.1	60.525,7	166,3	0.407,4
1014-15	4.641,0	44,025,0	16.554,5	1.518,1	15.036,4	50.001,4	53.064,0	140,4	0.897,4
1910-11/1914-15	4.633,1	47.468,6	15.352,2	2.198,1	13.156,1	60.622,7	64:056,5	146,6	6.586,2
1015-10	4.020.7	45,178,0	20.381,5	735,5	10.646,0	64.824,0	58.886.6	152,3	6.437.4
1916–17	4.598,1	46.763.0	20.700.0	573,5	20.225,5	63.988.5	61.167.7	159.1	5.820.8
1917–18	4.157,7	87.097.0	17.436.6	99.0	17.337.6	54.424,6	48,269,9	128.3	6.154,7
1018-10	4.258,8	48.550,0	23.017,4	206,8	23.710,6	72.266,6	66.426,1	176,4	5.840,5
1919-20	4.171,6	44.072,0	23.658,0	533,3	23.024,7	67.006,7	61.771,7	163,4	6.225,0
1915-16/1919-20	4.422,6	44.511,2	21.216,5	429,6	20.788,9	65 300,1	59.201,4	155,4	8.095,7
		1		•	l .	-	·		
1020-21	4.440,4	37.439,0	20.237,6	148,7	26.088,0	63.527,9	57.032,2	149,1	6.495,7
1021-22	4.639,7	51.084,0	20.502.8	728,7	25.774,1	70.858,1	70.425,0	185,2	6.433,1
1922-23	4.595,1	42.549,0	30.267,6	534,0	29.733,6	72.282,6	65.819,1	171,5	6.469,5
1023-24	4.621,1	59.184.0	21.103.9	2,153,0	18.950,0	78.134,9	71.816,8	185,9	6.918,1
1024-25	4.512,9	44.787,2	27,700,5	1.722,6	26.007,9	70.855,1	64.310,2	165,2	6.535,8
1920-21/1924-25	4.503,1	47.008,7	26.380,5	1.057,4	25.923,1	72.331,8	65 891,8	171,4	6.450,5
1025-26	4.608,4	63,308,0	17.585,5	850,9	17.234,0	80.632,0	73.831,9	187,9	6.800,7
1026-27	4.857,6	58.080,4	23.634,4	6,6	23.627.8	61,709,2	74.823,6	188,8	6.884,6
1027-28	4.017,6	61.643,1	23.355,0	5,0	23.340,1	74.802,2	68.025,6	170,1	6.866,6
1028-29	4.904,8	60.174,1	24.231,1	15,3	24.215,8	04.380,0	77.788,2	192,6	6.603,7
1020-30	4.716,0	66.681,1	11.032,1	6,1	11.626,0	78.307,1	71.622,8	175,9	0.084,3
1925-26/1929-30	4.813,0	59.975,4	20.037,6	77,0	20.010,6	79.936,0	.73.216,1	183,1	6.787,9
1030-81	4.774,6	54.325.8	22,523,0	13,5	22.509.5	70.834.8	70.157.7	170,8	6.677,1
1931-32	4.760,3	63.759,0	8.986,2	11,3	8.024,0	72.683.8	65.825,6	159,0	6.858.2
1932–33	4.898,8	72.864,4	3.306,2	8,3	3.387,0	76.252,3	69.155,6	165,7	7.090,7
1933-34	5.000,0	79.229,1	1.862.5	5,6	1.858,0	81.080,1	74.154,0	176,2	6.932,1
1034-35	4.051,5	62.377,3	2.540,2	25,2	2.524,0	61.901,3	57.904,7	135,4	6.096,6
1930-31/1934-35	4.892,6	68.511,0	7.853,4	12,8	7.840,8	74.051,6	67.439,4	161,5	0.012,9
1935–36	4 007 5		1 000 0	102.2		70.005.0	71 030 7	165,9	7.191.3
1936–37	4.997,5 6.136,7	70.318,0 61.118,5	1.090,6 14.087,0	958,9	1.888,4	78.205,0 75.727,5	71.013,7 69.485,0	158.4	7.191,5
1037-38	5.172,6	80.635,6	2.711,7	1.400,3	1,311,4	81.917.0	74.874,6	171,9	7.012.4
1938-39	5.031.3	81.838,4	4.982.6	1.975.8	3.000,8	65.415,2	78.125,3	177.7	7.819.9
1939-40 ,	5.225,3	79.700,6	9.524,8	1.411,4	8.112,0	87.822,5	80.716,6	181,8	7.105,0
1935-36/1939-40	5.112,7	75.923,7	6.835,6	929,8	5.905,7	61.829,4	74.613,2	171,2	7.186,2
			_						
1940-41	5.075,7	71.042,7	1.603.0	738,7	864,3	71.007,0	61.940,0	144,7 132,9	0.958,0
1041–42	4.970,0	70,702,3	1.583,2 1.203.6	1.249,6	334,5	71.036,8 05.025,8	03.282,6	137,9	7.751.0 8.013.0
1042-43	5.169,3	05.753,7	1.203,0	1.991,5	727,9	05.025,8 64.376,4	57.012,8 50.756,4	125,2	7,620,0
1943-44	5.842,0 4.762,6	04.376,4 63.783,8	1	- 1	'.	63.783,3	56.613,4	123,4	7.020,0
	1.				I .	1		.1	
1940-41/1944-45	5.083,9	67.131,7	889,0	795,8	94,1	67.225,8	59.722,9	131,4	7.502,9
1915-46	4,481,1	41.755,0	10.082,7	_	10.082,7	51.837,7	43.510.8	94,4	8.326,9
1946-47	4.620,0	61.249,9	12,277.6	34,5	12.243,1	73,493,0	65.894,1	140,1	8.008,9
1047-48	4.490,4	46,738,0	23.170,8	32,9	28.137.9	69.875,9	61.444,6	130,6	8.431,8

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

			Co	MERCIO EST	ERO		DISPON	вштх	
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim um	entazione ina	Per
1	(migl, ha)	). • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	eltri u
		•							
			Frui	nento tener	D				
910-11	3.240,1	32.765,0	10.761,0	859,2	0.901,8	42.056,8	38.115,9	105,5	4.540
011-12	3.243,6	41.083,0	8.845,1	673,4	8.171,7	40.254,7	44.716,3	122,8	4.53
12-13	3.241,7	35.380,0	12.277,5	1.112,2	11.165,3	46.551,3	42,025,3	114,0	4.52
13-14	3.232,8	45.861,0	6.917,1	1.184,2	5.732,9	51,593,0	47.045,7	126,4	4.54
14–15	3.249,7	36.211,0	12.241,3	547,7	11.693,6	47.901.0	43.076,4	114,0	4.82
1910-11/1914-15	8.243,2	38.259,2	10,208,4	875, 3	9.333,1	47.592,3	42.995,9	116,6	4.59
15–16	3.448,7	36.415,0	16.873,0	240,7	16.632,3	63.047,3	48.541,1	120,6	4.50
16-17	3,218,7	37.693,0	17.193,4	405,3	10.788,1	54,481,1	50.406,5	131,1	4.07
17-18	2.010,4	20.894,0	14.850,0	70,7	14.780,2	44.074,2	40.365,0	105,6	4.90
19–19	2.081,5	30.138,0	22.191.8	165,6	22.020,2	61.164,2	57.075,8	151,6	4.08
9-20	2.020,3	36.249,0	21.021,8	460,6	21.152,2	67.401,2	53.013,7	140,3	4.35
1915-16/1919-20	3.095,9	95.677,8	18.546,2	270,4	19.275,8	54.153,6	49.886,6	130,9	4.26
20-21	9.112,5	30.177.0	23.012.8	01.2	22.021,0	63.008,6	48.551,6	126.9	4.54
21-22	8,247,8	41.175,0	21.269,6	645,3	20.624,3	61.709,3	56,035,2	149,7	4.86
22–23	3.474,3	34.204,5	24.424,4	301,3	24.120,1	58.414,6	53,523,0	139,5	4.89
3-21	3.404,0	47.702,3	15.760,8	1.843,8	13.016,5	61.618,8	50.841,7	147,1	4.77
4-25	3,412,2	36.098,5	22.981,5	1.406,0	21.555,5	57.654,0	52.712,2	135,4	4.91
1920-21 1924-25	3.349,2	37.889,5	21,485,7	858,1	20.627,6	58.517,1	53.712,8	139,7	4.80
25–28 ,	3.520,8	51.008.8	13,401,7	312.1	13.089,6	64.188,4	59.048.4	150,3	5.14
26-27	3.072,8	40.812,8	18.104,0	2,0	18.102,9	65.005,7	50.800.3	150,9	5.20
27–29	3.718,2	41.543,7	17.514,1	1,2	17.512,0	50.056,6	53.864,8	134,7	5.10
28–29	3,708,5	48.500,3	10.403,2	11,8	16.391,0	01.892,2	59.899,2	148,3	4.90
9-30	8,506,4	52.790,8	7.538,1	2,0	7.535,2	60.328,0	65.326,1	135,9	4.99
1925-26/1929-30	3.639,1	48.149,8	14.610,4	65,9	14.544,5	62.693,8	57.587,4	144,0	5,10
					16,178,6	50,201,2	T4 000 A	120 1	4.01
30-31	3.571,4	43.025,6	16.184,0	δ, 4	0.572,8	67.069,9	54.263,6 52.050,4	132,1 125.7	5.0
31–32 32–33	3.529,0	50.497.1	0.575,6	2,8	2.608.7	59.440.0		130,1	5.01 5.13
33-94	3.585,4	50.834,2	2,613,8 1,541,4	6,6	1.630,4	63.972,0	54.803,7 59.000,3	140,2	4.90
34-85	3.660,4 3.544,8	62.432,6 46.907,7	2.261,7	2,0	2.244,9	49.152,6	44.109,4	104,1	4,05
1930-31/1934-35	3.580.0	51.939,4	5.835,2	16,6 6,7	5.828,5	57.787,9	52.765,2	126,4	5.00
·				"					
35–36	8.538,0	61.511,2	1.634,5	19,3	1.615,2	63.120,4	58,092,5	135,7	6.03
36–37	3.505,7	45.319,0	14.862,7	29,7	14.893,0	60,182,9	55.113,8 <sub>.</sub>	127,5	5.00
37–38	8.620,8	60.154,1	2.661,6	1.094,5	1.567,1 3.005,1	61.721.2	56.702,0	130,3	4.95 5.12
98-30	3.521.0	50.987,5	4.763,3	1.008,2	8.308,0	69.810,4	58.658,7	133,2	
39-40	3.656,8 3.598.7	01,351,4	9.410,1	1.042,1	8.015,7	63.686,4	64.745,3	145,9 134,5	4.97 5.03
1939-00/1939-10	8.556,7	57.670,7	6.006,5	650,6	0.030,1	00.000,1	58.654,4	134,0	5.00
40-41	3.553,0	54,631,8	1.559,7	635,8	923,0	55.655,7	50.685,1	112,9	4.87
941–42	3.479,Q	55.151,5	1.578,5	1.050,9	527,6	55.670,1	50,251,3	111,1	5.42
H2-43/.	3,618,5	51.287.9	1.263,0	1.868,3	- 605,3	50.682,6 50.213,8	45.073,5	99,0	5.60
018-44 014-45	3.730,4	50.213,6	1	1	, î	49.761,0	44,879,6	98,1	5.83 5.01
1940-11/1944-45	3.333,8 3.544,7	40.751,0 52.207.1	: 1 880.2	7 711, 0	169,2	52.370.3	44.792,1 47.124,3	97,5	5.2
				711,0		·			
1915–46 1916–47		32,508,0	8.628,5		8.628,5	41.107,4	35.968,6	76,7	5.8
1947-48	3.238,2	`49.551,1	10.382,2	31,4	10.950,8	59.001,9	64.232,7	116,2	5.66
	8.140,6	37.530,6	20.580,1	26,2	20.533,9	58.064,5	52,162,6	110,9	5.90

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI.
(\*\*) Le quantità precedute dal seguo meno rappresentano esportazioni nette,

Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

			Co	MMERGIO EST	ERO		Disponi	вилта	
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alime	entazione ina	Per
	(migl. ha)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	altri us.
	(migi, na)	· · · · ·			<u>'</u>		<u>'</u> .		
			Fru	mento duro					
910–11	1.892,5	7.883,0	4.916,8	1.489,8	3.427,5	11.310,5	9.361,3	25,9	1.046,
911–12	1.990,1	9.887,0	3.012,7	1.274,9	1.737,8	11.624,8 13.730.9	9.679,8	26,8 32,0	1.945,
012-13	1.380,3	8.616,0	6.569, 6 6.907, 1	1.954,7 1.514,9	5.214,9 5.392,2	16.429,2	11.701,2 14.480,0	39,9	1.939
019-14	1.385,5	11.037.0 8.714.0	4.313,2	970.4	3.342.8	12.056,8	9.987,6	26.4	2.000
1910-11/1914-15	1.389.9	9.207.4	5.143.8	1.320,8	8.823,0	13.030,4	11.050,6	30,0	1.969
1910-11/1914-10	1.000,0	0.201,9	0.110,0	2.000,0	5,020,0			,-	
015–16	1.478,0	8.763,0	3.508,5	494,8	8.013,7	11.776,7	9.845,5	25,7	1.031
916–17	1.379,4	0.070,0	9.605,6	169,2	3.437,4	12.507,4	10.761,2	28,0	1.710
917-18	1.247,3	7.103,0	2.585,7	29,3	2.557,4	9.750,4	7.004,0	20,7	1.840,
918-19	1.277,3	0.418,0	1.725,6	41,2	1.084,4	11.102,4	. 9.350,3	24,8 23,1	1.752
919-20	1.251,5	8.723,0	1.930,2	63,7	1.872,5	10.505,5	8.728,0		1.867,
1916-16/1919-20	1.326,7	8.633,4	2.672,3	159, 2	2.513,1	11.140,5	9.317,6	24,5	1.828,
920-21	1.333,0	7.262.0	3.224,8	57,6	8.167,3	10,429,3	8.480,6	22,2	1.948
921-22	1.391.0	0.000,0	5.233,2	83,4	5.140,8	15.058,8	13.489,8	25,5	1.509
922-23	1.120,8	8.254,5	5.843,2	229,7	5.613,5	13.808,0	12.290,1	32,0	1.577
923-24	1.127,1	11.481,7	5.343,6	809,2	5.034,4	16.516,1	14.975,1	38,8	1.541
921-25	1.100.7	8.688,7	4.829,0	316,6	4.512,4	13.201,1	11.007,0	29,8	1.594
1920-21/1924-25	1.214,9	9.119,2	4.894,8	199,3	4.695,5	13.814,7	12.168,5	31,7	1.648,
925–28	1.138,6	12.200.2	4.183,8	38,6	4.145,0	16.444,2	14.785,5	37,6	1.658,
925-27	1.184,8	11.267.0	5.439,5	4,0	5.434,9	16.702,5	15.023,3	37,9	1.679
927-28	1.100,4	0.999,4	5.840.9	4,7	5.836,2	15.835,6	14.100,6	35,4	1.674
928-29	1.100,3	11.673,8	7.827, 9	4,0	7.823,9	19.497,7	17.887,0	44,3	1.610
929-30	1.150,5	13.800,3	4.094,0	3,2	4.000,8	17.981,1	16.298,7	40,0	1.684
1925-26/1929-30	1.173,9	11.826, 1	5.477,2	11,1	5.466,1	17.292,2	15.630,7	39,1	1.661
		11.209.7	6.339,0	8,1	0.830,9	17.630,6	15.894,1	38.7	1.736
990–31	1.203,2 1.240,3	13.261,8	2.360,6	8,5	2.352,1	15.613,9	13.775,2	33,3	1.838
031-32 032-33	1.313,4	16.030,2	782,0	1,7	781,2	16.811,4	14.851,0	35,6	. 1.059
932-39	1.339,6	10.796,5	921,1	3,6	317,5	17.114,1	15.144,7	36,0	1.969
931-95	1.406,7	15.460,6	287, 5	8,4	279,1	15.748,7	13.705,3	32,3	2.043
1930-31/1934-35	1.312, 0	14.571,6	2.018,2	6, 1	2.012,1	16.583,7	14.674,2	35,1	1.909
'			350.1	82,9	273.2	15.078,6	12.921.2	30.2	2.157
935–36	1.459,5	14.805,4	350, 1 105, 2	82,9 829.2	- 224,0	15.644.6	13.372,1	30.9	2.172
036-37	1.641,0	15.768,0 20.481,5	50,1	305,8	- 255,7	20,225,8	16.112.6	41.6	2.113
937–98	1.551,8	21.850,9	219.3	307,6	- 88.3	21.762,6	10.566,6	44.5	2.100
038-89	1.500,4	18.958,2	114,2	300,3	- 255,1	18.103,3	15.971,5	35,9	2.131
039-40	1.526.0	18.253,0	169,0	279.0	- 110,0	18.143,0	15.988,8	36,7	2.154
1000-00/1005-10					•				
040-41	1.522,7	16.410,9	43,3	102,9	- 50,0	10.351,3	14.263,9	31,8	2.087
941-42	1.401,0	15.650,8	4,7	197,7	— 193,1 — 122,6	15.357,7 14.343,2	13.031,5	28, 8 26, 2	2.320 2.403
942-43	1.550,8	14.465,8	0,6	123,2 1	_ 122,6	14.313,2	11.670,8	26,2	2.403
948-44	1.602,6	14.162,8	9	, ,	,	14.102,8	11.881,3	25,9	2.151
014-15	1.428,6	14.032,3	•	-			l -		1
1940-41/1944-45	1.519,2	14.924,0	9,7	84,8	- 75,1	14.849,5	12.593,6	27,7	2.250
945-46	1.344,3	9.186,1	1.454,2	,   –	1.454,2	10.640,3	8.142,2	. 17,7	2.498
940-47	1.387,8	11.008,8	1.895,4	3,1	1.892,3	13.591,1	11.161,4	23,5	2.429
1917–48	1.349,8	9.207,4	2.610,7	6,7	2.604,0	11.811,4	9.282,0	19,7	2.529,

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette:

Segue: TAV. I. — Cereali (migliaia di quintali)

			. Co:	IMERCIO ESTI	ero	[	Disponi	BILITÀ	
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alime		———-
	(migl. ha)		tazione	zione	zione netta	complesso	totale	per abitante kg	Per altri us
<del></del>	(Herge, Has)					<u>' '</u>	•		
·			G	ranoturco					
010–11	1.712.2	27.292,0	5.376,9	35,7	5.341,2	32.633,2	13.823.1	<i>38,3</i>	18,810
911-12	1.735,1	25.133,0	4.237.5	34,2	4.203,8	29.330,3	11.974,4	32,9	17.30
12-13	1.682,9	26.472,0	4.600,0	98,0	4.502,0	30.074,0	12.683,0	31,1	18.39
018-14	1.661,8	20.081,0	1.171,0	123,5	1.047,5	80.128,5	10.160,7	27,3	10.90
014-15	1.684,5	28.163,0	1.627,8	18,0	1.613,9	20.776,0	10.540,1	27,9	10.23
1910-11 <sub> </sub> 1914-15	1.691,9	27.228,2	3.402,7	61,1	3.341,6	30.569,8	11.017,5	32,0	18.75
									·
015-16	1.061,8	92.687,0	807,7	4,2	803,5	83.400,5	11.172,5	29,1	22.31
010-17	1.675,3	21.890,0	2.005,5	11,6	1.093,D	23.873,9	8.741,9	22,7	15.132
017–18	1.047,6	22.209,0	2.393,4		2.393,4	24.602,4 23.103,9	9.363,2	21,5	15.231
018–19	1.521,2	20.551,0 23.034,0	2.642,9 2.124,3		2.642,9	25.103,9	0.020,3	21,0	14.17
019-20	1.585,3			1,0	2.123,3		0.120,2	24,1	16.03
1915-16/1919-20	1.618,2	24 072,2	1.994,8	3,4	1.001,4	26.063,6	9.493,6	24,9	16.58
920-21	1.585,8	23.961,0	4.731,7	0,1	4.731,6	28.692,0	11.779,4	30,8	16.91
921-22	1.781,6	24.774,0	4.305,3	8,2	4.297,1	29.071,1	9.708,6	25,8	10.27
922 23	1.475,4	20.117,1	5.633,8	60,4	5.567,4	25.081,5	10.237,3	26,8	15.39
23–24	1.408,5	23.350,9	1.726,2	944,7	1.381,6	24.730,4	11.942,0	29,4	13.30
924-25	1.474,8	27.070,8	1.174,7	288,7	. 686,0	28.556,8	12.043,1	30,9	18.61
1920-21/1924-25	1.557,2	23.976,0	3.514,3	141, 6	3.372,7	27.348,7	11.050,1	28,7	16.29
925-26	1.487,8	28.796,4	4.779,3	21,2	4.758,1	33.554,5	14.196.7	36,1	19.95
28-27	1.460,4	30.919,9	3.401,2	17,2	8.474,0	34.393.0	15 277,0	33,6	19.11
27-28	1.455,0	22.878,6	0,701,3	16,4	6.682,9	29.561,5	12.251,1	30,6	17.910
28-29	1,437,0	17.010,9	9.904,8	. 5,7	0.890,1	26.016,0	0.404,7	23,5	17.42
929–30	1.441,0	25.232,9	6.662,5	16,1	6.047,4	31.880,3	12.283,1	30,2	10.597
1925-26/1929-30	1.456,4	24.008,9	- 6.307,8	15,5	6.292,3	31.261,2	12.700,7	31,7	18.58
090-81	1.480.2	29.787.3	7.830,7	8,1	7.022.0		*****	39,9	21.010
931-32	1.353,8	10.421,3	7.830,7	3,8	7.704,1	37.409,9	16.399,1	39,9 25,0	16,84
932-33	1.419,2	30.104,D	1.210,4	958,3	263,1	27.185,4	10.339,4 14.178,3	34,0	16.18
993-84	1.405,0	25.872,3	1.881,7	2,1	1.879,6	30.368,0	10.726,4	25,5	17.02
P34-35	1.473,1	31.080,6	2.007,0	2,1	2.005,8	27.751,9	14.998,3	35,3	18.08
1930-31/1934-35	1.421,1	27.433,3	4.101,5	194,5	3.907,0	33.986,4 31.340,3	13.328.3	31,9	18.01
									- :
935-36	1	24.940,0	2.174,4	0,4	2.174,0	27.123,0	0.178,5	21,4	17.04
936–37	1.489,4	30.510,9	1.272,4	1,2	1.271,2	31.782,1	15.971,3	36,9	15.010
937-38	1.470,7	33.957,1	506,8	6,1	500,2	84.457,8	17.418,8	40,0	17.030 19.800
938-99	1.507,4	20.398,0	1.175,7	26,7	1.149,0	80.545,0	10.730,6	24,4	
939`-40	1.459,3	25.823,1 28.927,4	2.230,4 1.473,4	11,1 9,1	2.227,3 1,464,3	28,050,4	9.260,3 12.513,6	20,8 28,7	18.790
·				1				_	
940-41 941-42	1.609,1	34.281,2	650,8	75,2	575,6	34.856,8	18.087,8	40,3	16.70
942-43	1.450,5	26.115,8	585,7	470,9	114,8	20.230,6	14.667,5	32,4	11,56
1943-44	1.428,2	24.546,3	450,0	202,1	248,5	24.704,8	15.068,0	33, 1	0.72
1914-45	1	18.795,5	1	1	1 .	16.795,6	10.782,3	23,6	6.019
1940-41/1944-45	1.267,7	21.765,8 24.700,8	1 837,4	î 149,6	187,8	21.765,3 24.888,6	14.234,8 14.569,2	31,0 32,1	7.530
1945-46	1		[						
1916-47	1.811,6	14.873,9	414,2		414,2	14.788,1	9.378,5	20,3	5.40
1947–48	1.205,8	19.075,0 19.235,7	4 716,4 689,8	1,9 0,2	4.714,6 680,6	23.790,4	15.701,4	33,6	8.086
						10.925,3	13.002,4	27,7	6.922

Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

	274	] '	Cox	ameroio est	tro		DISPON	BILITÀ	
				٠.	1	l—-	Per l'alim	entazione	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	TUTO		Per
-		[ ]	tazione	zione	zlone	complesso		per abitante	altri us
			AREIOHO .	210116	netta (**)	Complesso	totale	abitante kg	mitri ne
<del> </del>	(migl, ha)	ι		-		<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	
•					ر	•			
			Riso	greggio (risc	ne)				
•									
1910-11	161,5	4.010,0	5,4	787,8	- 782,4	4.127,6	3.875,3	10,7	252,8
1011-12	161,8	5.372,0	0,6	1.929,9 815,1	- 1.329,3 - 803,1	4.012,7	8.788,7	10,4	256,0 255,1
1912-13	103,1.	4.927,0	12,0 0,3	1.151,5	- 1.145,2	4,123,9	3.869,8 4.688,0	10,5 12,6	257,1
014-16	164,2 163,7	6.090,0 6.107,0	7,4	503,4	- 490,0	5.611,0	5.340,0	14,2	261,
					1		1		
1910 11/1914-15	162,0 .	5.481,2	6,3	917.5	911,2	4.570,0	4.313,5	11,7	256,1
015-18	161,6	6.286,0	5,4	588,1	- 582.7	5.709.3	5.440,7	14,2	262.
916-17	159,8	5.834,0	781,5	46,1	735,4	6.589,4	6.910,B	16,4	258,
017-18	154,9	5.902,0	1.806,5	12,4	4.894,1	10.786,1	10.537,7	27,6	248,
918-10	155,3	5.870,0	1.301,3	40,1	1.261,2	7.131,2	6.882,3	18,3	248,
1919-20	147,5	5.457,0		30,2	- 36,2	5.420,8	5.197,7	13,7	223,
1915-16 1919-20	155,8	5.869,8	1.397,0	144,0	1.252,4	7.122,2	6.873,9	18,0	248,
***				`	{				
1920-21	125,5	5.059,0	- 107,5	202,6	— 95,I	4.909,9	4.737,0	12,4	226,
1921-22	129,8	5.281,0	148,6	1.209,1	- 1.080,5	4.223,5	3.991,7	10,5	231,
1922-23	129,2	5.206,4	23,1	630,7	- 807,6	4.308,6	4.158,1	10,8	240,
023-24	193,1	5.639,8	34,9	2:301,0	- 2.260,1	3.573,7	8.302,7	8,5	271,
1924-25	149,4	0.024,0	3,5	2.517,2	- 2.513,7	4.110,9	3.623,5	9,8	287,
1920-21 1924-25	133, 4	5.602,9	63,5	1.412,1	- 1.348,6	4.254,2	4.002,8	10,4	251,
		1						1	
1025-26	156,4	7.056,2	0,0	2.589,2	- 2.589.3	4.467,9	4.175,3	10,6	292, 290,
1926-27	161,1	7.023,5	0,0	3.133,1	- 3.132,2	4.401,8	4.201,8	10,8	290,
1927-28	154,5	7.601,0	18,8	3,153,7 2,591,2	- 3.130,0 - 2.560,9	4.510,4	4.226,0	10,5	271,
1928–29 1929–30	146,3	7.080,3	11,3 52,3	2.877,6	- 2.805,5 - 2.825,3	4.446.6	4.164,0	10,2	291,
	148,9	7.271,9	1			-			1
1925-26/1929-30	153,4	7.367,2	18,4	2.666,9	- 2.850,5	4.516,7	4.232,6	10,6	284,
1930–31 ,	156.8	6.914,0	13,2	2,348,5	2.335.3	4.608.7	4.334.4	10,6	274,
1931-32	154.4	6.097.8	6,0	2.087.5	- 2.081,5	4,910,8	4.672.6	11,3	243
1032-33	142,2	6.865.2	60.9	2,454,7	- 2.403.8	4.461.4	1.227,4	10,1	234
1933–34	138,0	7.151,9	22,3	2.227,0	- 2.204,7	4.017,2	4.703,0	11,2	244
1934-35	136,0	6.884,4	28,7	1.710,7	- 1.691,0	5.193,4	4.907,0	11,7	228
1930-31/1934-35	145.8	6.963,7	24,2	2,167,5	- 2.143,3	4.825,4	4.580,9	11,0	244,
				•	4 1				
1995-90	138,0	7,352,4	3,6	1.750,8	- 1.747,2	5.005,2	5,939,6	12,5	265
1936-37	144,9	7.839,6		2.150,0	- 2.158,0	5.183,6	4.893,7	11,3	. 286
1937–98	144,6	7.013,1	0,8	2.171,0	- 2.170,2	5.742,0	5.459,6	12,5	283,
1038-39	148,5	8.168,2		2.107,6	- 2.107,6	5.970,6	5.664,2	12,9	300
1039-40	156,8	7.022,5		2,009,5	- 2.009,5	5.613,0	5.288,7	11,9	924
1935-36/1939-40	140,6	7.679,2	0,9	2.057,0	- 2.050,1	5.623,1	5.329,7	12,2	293,
							2 072 5	15,5	427
1010-41	163,4	9,287,5	5,2	1.888,8	- 1.883,5 - 953,8	7.404,0	0.970,5 7.877,1	17,4	407
1941–42	167,4	8.638,4	-	353,8 234,2	- 953,8 - 234,2	7.605,4	7.322.0	16,1	372
1912–43	161,5 152,2	7.029,6 6.429,2	·;	234,2	231,2	6,420,2	6,130,3	13,4	298
1944-45	102,2	4,155,0	l: ¦			4,165,0	8.019,8	8,5	235
		1 '	1,1	495,4	- 494,8	6,793,6	6.445,2	14,2	849
1940-41/1944-45	154,3	7.287,0	1,1	4,004	- 203,0	0.753,0	0.220,0	,-	
1015-46	97,0	8.502,7				3.502,7	8.256,0	7, 1	303
1946–47	121,6	4.602,9	7,7	8,1	- 0,4	4.692,5	4.961,0	9,8	831,
1917-48	132,4	6,165,6	0,1	0,1	-	0,165,5	5.815,6	12,4	848,

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal I-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni notte.

: Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

	1	'	Co	MMERCIO EST	ERO		Dispon	пплта	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE		Ī <u>,</u> ,	Importa-		Per l'alim	entazione	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-11020-10114	Impor- tazione	Esporta- zione	zione netta (**)	In complesso	totale	per abitante	Por altri us
<del></del> -	(migl. ha)	1			<u> </u>	١.	<u> </u>	kg	
•	_							•	
	-			Segale					
1010-11	196,4	1.555,0	102, 8	0,8	102,5	1.657,5	1,918,3	3,6	399
911-12	137,6	1.514,0	70,7 255,1	0,4	70,3 254.7	1.593,3 1.763.7	1.250,5	3,5	399
012-13	139,4	1.500,0 1.596,0	160,1	0,7	150,4	1.765,4	1.410,0 1.406,2	3,8	352
914-15	140,0 137,8	1.502,0	3,8	0,1	9,7	1.505,7	1.180,5	3,1	340 310
1910-11/1914-15	138,0	1.535,2	120,3	0,4	110,9	1.655,1	1.310,3	3,6	
1910-11/1919-15	100,0	1.033,2	120,0	","	110,0	1.000,1	1.310,3	3,6	838
015-16	133,9	1.245,0	1,2	_	1,2	1.246,2	958,4	2,5	287
916–17	129, 5	1.502,0	223,6	l –	223,6	1.725,6	1.392,6	3,6	333
917-18	127,3	1.273,0	899,1		890, 1	2.172,1	1.800,0	4,7	971
918-19	122,5	1.404,0	154,0	1,8	152,2	1.640,2	1.325,0	3,5	321
010-20	124,3	1.305,0	218,1		218,1	1.623,1	1.200,2	3,2	819
1915-16 1919-20	127,5	1.363,8	299,9	0,4	299,8	1.662,6	1.837,2	3,5	325
920–21	128.2	1.296,0	991,8		301.3	1.087,8	1.853,6	3,5	933
921-22	130,8	1.609,0	2,4	<u></u>	2,4	1.611,4	1.278,8	3,4	332
922-23	136,1	1.372,6	57,7	0,5	57,2	1.429,8	1.130,0	2,9	209
923-24	134,0	1.599,9	59,2	56,0	2,2	1.602,1	1.287,5	3,3	314
924-25	192,0	1.509,6	5,6	82,5	76,0	1.431,7	1.133,3	2,9	299
1920-21/1924-25	132,9	1.477,8	103,0	27,8	75,2	1.552,5	1.236,7	3,2	315
	١.								
925-26	132,6	1.654,8	118,8 127,9	5,7	119,1 127,6	1.767,4	1.441,9	3,7	325
926-27	127,2	1.602,8	24,0	0,8	20,1	1.730,4	1.404,4	3,5	326 903
927-28	130,7	1.464,9	52,8	8,9	52,6	1.485,0 1.665,2	1.161,7 1.345,3	3,0 3,3	319
028-29	132,3 131,0	1.751,7	142,1	0,2 0,8	141,7	1.803,5	1.655,0	3,8	938
929-30	130,8	1.617.3	93,1	2,1	91,0	1,708,3	1.385,7	3,5	322
1925-26/1929-30	100,6	-102.70	,2	-, -				"	
930-31	127,5	1.554,1	325,3	0,2	825,1	1.879,2	1.542,0	3,8	337
931-32	127,6	1.654,4	80,1	••	80,1	1.734,5	1.420,5	3,4	814
932-33	120,2	1.602,1	135,4	-0,1	195,8	1.737,4	1.427,0	3,4	810
933-34	116,0	1.710,8	65,2	••	05,2	1.776,0	1.404,0	3,5	811
934-35	114,1	1.423,0	92,6	••	92,6	1.510,3	1.235,4	2,9	281
1930-31 1934-35	121,3	1.589,0	139,6	0,1	139,7	1.728,7	1.417,9	3,4	310
935–38	110,5	1.581,8	81,4	0,1	91,8	1.612,6	1.321,9	3,1	290
936-37	105,6	1.321,0	66,4		66,4	1.388,8	1.120,6	2,6	201
937-38	104,9	1.448,2	130,2		130,2	5.578,4	1.298,7	3,0	270
938-39	104,1	1.378,6	. 592,7		592,7	1.971,6	1.640,7	3,7	330
939-40	104,9	1.511,5	451,4	0,5	450,9	1.962,4	1.633,8	3,7	328
1935-36 1939-40	108,0	1.448,3	254,4	0,1	254,3	1.702,6	1.404,4	3,2	298
		7 500 0	100:4	•	100.4	1 200 0		_	410
940-41	105,0	1.523,6 1.473,9	103,4 502,1		103,4 502,1	1.626,0 1.075,4	1.214,1 1.530,8	2,7 3,4	412
941-42	106,9	1.473,3	1.744.7	00.1	1.715,6	1.075,4 3.116,9	1.530,8 2.563,6	3,4 5,6	553
042-43	104,9 101,5	1.259,3	1.744,7	29,1	1.713,6	1,259,3	2.503,0	2,0	354
013-14	93,6	1,136,2	,	i	] ;	1.136.2	703,5	1,7	842
914-15		1.358,7	470,0	5,8	464,2	1.822.9	1.401,3	3,1	421
1940-41,1944-45	102,4	1.000,7	210,0	, v <sub>1</sub> 0	201,2	1.022,9	1.401,8	3,1	421
1045-40	03,7	779,8	15,0	-	15,0	794,8	470, 3	1,0	818
1946-47	99,6	1.061,5	670,0	<b>–</b>	570,6	1.032,1	1.231,4	2,6	400
1947–48	98,4	971,6	1.111,0	•••	1,111,9	2.093,7	1.037,6	3,5	440

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. I. - Cereali (migliaia di quintali)

			Co	MMERCIO EST	ERO		DISPON	пппл	
ANNI (*)	Superficie	Produzione	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim um	entazione ana	Per
	(migl, ha)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	altri usl
_					<u> </u>				
				Orzo -					
1910-11	254,8	2.115,0	214,0	]: 0,6	213,4	2.828,4	247.4	- 0,7 )	2.081,0
1911-12	252,7	2.420,0	195,5	13,3	162,2	2,608,2	412,4	1,1	2.195,8
1912-18	249,7	1.873,0	205,8	1,1	204,7	2.077,7	824,3	0,9	1.753,4
1918-14	258,2	2.408,0	. 210,0	4,1	205,9	2.613,9	496,7	1,2	2.177,2
1014-15	252,8	1.542,0	137,6	0,1	137,6	1.079,5	235, 0	0,6	1.444,5
1910-11/1914-15	253, 2	2.072,8	192,5	3,8	189,7	2.281,5	331,2	0,9	1.030,8
•									
1915–16	251,3	2.463,0	111,2	201,5	— BO'8	2.972,7	402,1	1,0	1.970,6
1010-17	247,6	2.253.0	. 171,5	57,3	114,2	2.867,2	417,1	1,1	1.950,1
1917-18	194,6	1.654,0	990,1	19,6	971,8	2.625,3	516,3	1,4	2,109,0
1018–19	198,1	2.159,0	1.157,8	42,0	1.115,8	3.274,3	671,7	1.8	2,602,6
1919–20	190,6	1.850,0	206, 9	5,0	201,0	2.057,9	490,6	1,1	1.627,1
1915-16/1919-20	218,2	2.077,0	527,4	64,9	462,6	2.539,5	487,6	1,8	2.051,9
1920-21	204,4	1.308,0	504,9	_	504,9	1.812.9	152,6	0.4	1.660.3
1921-22	224,2	2,309,0	365.0	8,5	350,5	2,605,6	208,0	0,5	2.459,5
1022-23	233,2	1.713,8	373.8	10,4	863,4	2.077,2	824,7	0,8	1,752,6
1023-24	220,0	2.180,2	288,9	14,5	274,4	2.454.0	995,1	1.0	2.059,5
1924-25	228,2	1.803,4	264,8	189,0	125,8	1.029,2	285,1	0,7	1.644,1
1920-21/1924-25	223,4	1.802,9	959,5	34,5	825,0	2.187,0	272,7	0,7	1.915,2
	·								2.423,4
1925–26 1928–27	229,6	2.670,4	256,7 282,6	17,0	239,7 282,0	2.910,1 2.570,9	488,7 413,1	1,2 1,0	2.157,8
1927–28	233,0 232,6	2.288,9 1.980,8	241,6	0,0 3,9	282,0	2.198.6	947.9	.0,9	1.850,6
1928–20	223,4	2.280,1	236,3	4,5	231,8	2.520,9	399,3	1,0	2,122,6
1929-90	231.0	2.548,3	224,2	0,8	223,4	2.771,7	404,3	1,1	2.307,4
1925-26/1929-30	230,1	2.351,5	248,3	5,4	242,9	2.594,4	422,3	1,1	2.172,1
1030-91	239,1	2.375.6	388.7	0,1	388,6	2.764,2	470.5	1,1	2.293.7
1931-82	235,1	2.375.6	408,5	0,1	408.4	2.761,7	485,2	1,2	2.279,5
1932-33	208,7	2.432,2	374,0	0,1	374,5	2.808,7	495,8	1,2	2.310,9
1933–34	205,3	2.295,4	576.3	0,8	578,0	2.611,4	500,7	1,2	2.810,7
1934–35	107,7	2.011,0	911,5	0,1	911,4	2.023,0	524,8	1,2	2.393,7
1930-31/1934-35	212,0	2.282,2	531,9	0,1	531,8	2.814,0	495,3	1,2	2.818,7
1035–36	198,5	2.027,0	605.8	0,4	604.9	2.632,8	455,8	1,1	2.177,0
1936-37	195,2	1.025,8	433,2	0,8	432,9	2.858,7	398,9	0,0	1.961,8
1937–38	195,4	2.333,1	493.2	1,7	491,4	2.824,5	488,6	1,1	2.335,7
1038–39	199,0	2.479,0	477,3	17.0	460,8	2.030,9	491.7	1,1	2.447,6
1939–40	204,9	2.354,9	716,8	76,6	641,2	2.996,1	532,2	1,2	2.463,9
1935-36/1939-40	198,6	9.224,2	545,1	19,0	528,1	2.750,3	473,1	<b></b>	2.277,2
1940-41	203.1	2,189,1	148, 9	0,7	148,2	2.837,3	1.295,2	2,9	1.042.1
1941-42	207,4	2.354,6	35,2	20,8	14,9	2.309,5	1,277,0	2,8	1.002,5
1942-49	253.9	2,842,3	011,6	6,1	905,7	8.248,0	2.107,5	4,8	1,080,5
1943-44	275,7	2,273,2	1	1 1	1	2.273,2	1.800,4	2,8	072,8
1944-45	241,0	2.105,7	1	i	7	2.195,7	1.229,4	2,7	960,8
1940-41/1944-45	236,2	9.271,0	219,2	5,4	213,8	2.484,0	1.457,9	3,2	1.026,9
7045 40	298,5	1,270,0	124,8	· _	124.8	1.894.8	675,4	1.5	719,4
1945–46 1946–47	238,8	2.809.6	538.8	l . =	538.3	2,647,9	1.772,1	3,8	1.075,8
1947–48	242,5	1.782,7	2,340,9	l –	2.840,9	4.123,6	9.021,0	. 6,4	1.102,6
	1	1		I	T.	1		ı l	

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal I-VII al 30-VI.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

TAV. II. - Patate (migliaia di quintali)

*			Con	MUEDOIO ESI	ERO		Dispon	milità	•
ANNI (*)	Soperficie	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim	ontazione :	Per
	(migl. ha)		tazione	zione	zlone netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	altri us
			Patata con	nune e prir	naticcia		•		
1910-11	469,5	25.449,0	101,8	926,8	— 825, <b>5</b>	24.623,5	10.011,8	27,7	14.012,
911-12	470,8	27,960,0	81,4	870,6	- 786,2	27.173,8	12.050,2	33,1	15,117,
912-18	476,2	25.838,0	42,1 25,2	977,0 1.501,8	- 931,0 - 1,476,1	24,403,1 28,103,9	9.031,0 12.455.9	26,3 33.5	14.718,
1918–14	482,5	29,590,0 27,493,0	25,2 8,9	1.610,5	- 1,476,1	25.891.4	10,699,4	28,3	15.648, 15.192,
914–15	486,6				1	26.039.1	•		
1910-11 1914-15	478,2	27.164,0	52,4	1.177,8	1.124,9	26.039,1	10.981,5	29,8	15.057,
915–16	484,7	25,512,0	1,5	122,8	- 120,8	25.421,2	10.563,0	27,5	14.657,
916–17	487,4	24.421,0	0,1	616,8	- 015,5	23,805.5	9.126,7	23,7	14.678,
917–18	489,7	21.616,0		94,9	- 01,8	21,551,7	7.346,2	19,2	14.205,
918-19	493,8	23,308,0	-,	22,8	<b>—</b> 22,8	23.285,7 22.697;1	8.405,4	22,3	14.680,
919-20	510,9	22,941,0	8,1	252,0	- 248,9		8.107,8	21,6	14.529,
1915–16 1919–20	493,8	23.571,6	1,9	221,3	<b>— 219.4</b>	23.852, 2	8.721,9	22,9	14,630,0
920-21	497.1	23,512,0	77,6	744,6	- 667.0	22,845,0	7.926,3	20,7	14.918,
921-22	510,8	26,256,0	114,8	1.228,1	_ 1,118,3	25.142,7	11.518,1	30,3	13.624,
922-23	418.7	21.282,4	4,8	1.146,2	- 1.141,9	20,140,5	7.522,7	19,8	12.617,
929 24	419,1	26.155,8	7,7	1.827,8	— 1.819, đ	24.836,2	10.746,1	27,8	18,590,
024-25	417,9	28.618,3	19,7	1.701,6	- 1.681,9	26.636,4	12,826,6	32,9	14.009,
1920-21/1924-25	452,5	25.144,0	44,8	1.329,5	1.284,7	23.860,2	10.108,0	26,3	13,752,
	ì					60.441.1	14.714,4		14.740.7
925-26	415,8	81.420,9	75,9	2.041,7 2.601.7	— 1.965,8 — 2.461,8	29.461,1 81.193,4	15,068,2	37,4 40,8	15,230,5
928-27	423,1	83.659,7	140,4	2.204,5	— 2.461,8 — 1.785,5	26.597.8	12,428,1	31,1	14.169,
)27-28	424,9	28.333,3 21.699.7	972.0	2.053,6	- 1.788,8 - 1.081,6	20,618,1	7.840,4	10,4	12,709,
923-29	425,2 421,4	28.105,4	1.110.5	1.544,8	— 493,6	27.761,6	18,929,8	34,2	13.632,
1925-26/1929-30	422,0	28.663,0	553.6	2.089.2	- 1,535,6	27.127.4	12.977.0	32,4	14.149,
1925-26/1929-30	922,0	20.000,0		2.000,2	_ 1.000,0			·	
990-81	400,7	26.809,8	593,8	1.817,4	_ 724,1	25.585,7	10.802,7	26,5	14.693,
81-82	471,6	26.317,2	1.105,7	1.220,8	25,1	25,292,1	11.003,6	26,6	14.288,0 15.644,1
32-33	461,8	84.919,8	380,4	1.869, 1	- 988,7	83.931,1	18.287,0	43,8	14,030,8
93-94	433,0	27.850,6	514,4	1.148,2	— 633, <b>6</b>	27.216,8	13.180,5	31,3	14.404,1
34-35	423,8	30.248,8	770,6	1.146,9	- 376,3	29.887,0	15.402,9	36,4	
1935-31 1934-35	439,8	28.928,1	690,9	1.240,6	— 549, <del>0</del>	28.378,5	13.765,3	33,0	14.618,9
	417,8	22.832,6	724,0	770,5	46,5	22,786,1	12.834,8	30,0	0.951,6
35-86	426,0	28,879.6	777.4	879,2	_ 101,8	26,277,8	10.038,7	37,1	10.239,1
96–87 37–88	422,8	82.188,2	635,9	1.569,7	933,6	81.204,4	20,848,0	46,7	10.659,4
38-89	424,7	29.415.9	470,0	1.493,6	<b>—</b> 963.6	28.452,3	17.822,6	40,5	10.629,7
39-40	427,1	27,802,4	483,0	1.305,6	- 871,7	26.930,7	16.426,5	36,9	10.504,2
1935-38/1939-40	423,6	27.713,8	608,2	1.101,7	_ 583,5	27.120,8	16.603,6	38,3	10.430,7
•		00.00				82,117.0	20.079.5	46.1	11.497,5
40-41	429,1	82.986,9 80.943,4	851,8	1.221,2° 2.285,4	- 869,9 - 2,065,3	28.688,1	17.401,9	38,5	11.486,2
41-42	450,5	80.943,4 29.972,8	230,1 2,968,7	2.285,4	- 2,065,8 - 2,089,1	32.661,4	21.134.8	46,4	11,520,6
42-48	462,8 478,9	29.972,8 . 22.795,9	2.968,7	279,6	- 2.089,1	22,795.9	13,870,0	29,2	9.419,9
48-44	478,9 396,7	22.758,7				22,758,7	18.419.4	29,2	9.339,8
1940-41 1944-45	442,6	27.891,4	710,0	757,2	47,2	27.844,2	17.202,8	37,8	10.641,9
			•						
945-46	992,4	14.073,1	183,6	::.	163, 6	14.850,7	6.114,0	13,3 30,2	8.742,1 9.874,1
916-47	404,2	23.419,8	614,8	44,0	570,8	23.990,1	14.110,0 18.832,2	39,0	10.118,7
1947–48	418,5	28.045,6	437, 2.	86,9	400,8	28.445,9	18,832,2	. 00.0	10.110,6

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; dal 1-IV al 31-III. (\*\*) Le quantità precedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

TAV. III. — Leguminose (migliaia di quintali)

			Co	MMERCIO EST	ERO	]	Dispon	DILITÀ	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim um		Per
	(migl. ha)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	. altri u
	(migi. na)		-	<u> </u>	<u> </u>	·		1	
			Fa	gioli secchi			-		
	478,0	1.813,0	6,4	21,4	15,0	1.708,0	1.630,7	4,5 )	167
0-11	545,4	2.070.0	7.3	24.4	17,1	2.052,9	1.862.0	5,1	190
1-12 2-18	601,8	2.284,0	8,1	26,0	- 18,8	2.265,2	2.054,6	5,6	210
3-14	607.7	2.928,0	10,4	84,5	- 24,2	2.903,8	2.691,1	7.2	215
4-15	007,6	2.826,0	8,2	27,4	— 19,2	2.806,8	2.093,2	5,6	208
1910-11/1914-15	568,1	2.284,2	8,0	28,9	- 18,9	2.265,8	2.067,3	5,6	198
1910-11 1919-10		5.201,5	-,0		- 20,0		,5,00,0	".	`
5–16	598,0	8.200,0	3,1	47,8	44,7	3.155,8	2.950,8	7.7	204
6–17	584,8	1.554,0	20,6 -	6,4	14,2	1.568,2	1.361,7	3,5	206
7-10	500,1	1.629,0	145,1	1,7	143,4	1.772,4	1.590,5	4,2	176
8–19	502,5	1.748,0	232,7	18,1	219,6	1.967,6	1.768,1	4,7	204
9-20	584,8	1.605,0	17,2	42,7	- 25,5	1.579,5	1.987,8	3,7	192
1915-16 1919-20	571,4	1.947,2	83,7	22,8	61,4	2.008,6	1.811,9	4,8	196
								i l	
0-21	649,2	1.297,0	266,0	9,0	257,0	1.554,0	1,959,7	3,6	10
1-22	555,1	1.829,0	98,7	34,0	64,7	1.693,7	1.688,1	4,4	205
2-23	587,4	1.325,0	290,6	17,8	278,8	1.598,8	1.894,9	3,6	203
3-24	581,2	1.186,8	373,4	88,9	334,5	1.521,3	1.815,6	3,4	205
L-25	587,7	1.889,0	323,5	123,4	200,1	2.089,1	1.684,8	4,8	204
1920-21/1924-25	572,1	1.505,4	270,4	44,5	225,0	1,731,3	1.528,5	4,0	201
		٠,			1.00	1.00			
5-26	585,1	2.268,7	363,2	92,6	270,6	2.539,3	2.262,7	5,8	276
6-27	553,2	2.546,7	400,2	84,1	316,1	2.062,8	2,593,1	6,5	269
7-28	549,4	1.758,0	469,8	81,8	488,0	2.196,9	1.923,1	4,8	273
8-29	547,5	1.288,2	326,9	28,5	303,4	1.589,6	1.314,0	3,3	275
9–80	551,2	1.835,5	356,2	49,1	807,1	2.142,6	1.879,6	4,6	268
1925-26/1929-80	557,3	1.939,2	383,3	50,2	327,1	2.266,8	1.094,5	5,0	271
0-81	526,0	1.810,8	801,6	87,0	264,6	2.084,4	1.611,8	6,6	278
1-32	546,2	1,873,0	1.040.4	16,4	1.024.0	2.997,0	2,128,8	5,1	270
2-93	540,4	1.980,4	534.2	64,7	469,4	2.440,8	2.186,1	5,2	269
3-94	527.4	1.663,1	512,6	67,4	445,2	2.109,3	1.846,5	4,4	263
4-85	523,7	1.988,5	517,5	43,7	473,8	2.462,8	2.201,5	5,2	260
1980-81 1984-35	532,7	1.785,0	581,2	45 6	585,4	2.300,4	2.034,4	4,9	286
					1		<u>.</u> 1		_
5-86	521,6	1.404,0	539,4	9,8	530,1	1.934,1	1.594,0	3,7	840
6-37	523,3	1.922,4	179,1	23,0	155,2	2.077,6	1.748,0	4,1	829
7–38	507,1	1.932,6	274,0	29,1	245,8	2.178,4	1.858,9	4,3	324
8-89	499.2	1.402,8	243,9	18,0	230,9	1.693,2	1.811,5	3,0	82
9-40	494,8	1.431,3	75,6	11,6	64,0	1.495,8	1.171,1	9.6	82
1935-36/1980-40	509,2	1.618,5	262,0	17,4	245,2	1.663,7	1.535,7	3,5	32
0.49	498,7	7.007.0	120.0	23,8	98.2	2.021,5	1.681,8	3,7	830
0-41	522.6	1.925,8	198,3	5,1	183,2	1.716,8	1.862,6	3,0	853
2-49	543,4		186.1	3,9	182,2	1.758,9	1.415,6	3,1	840
8-44	528.2	1.570,7 872,7	100,1	1 1	. 1	672,7	558,8	1,2	810
	491,3	978,8	í	;	,	979.8	652,5	1,4	32
4-45	610.8	1.387.1	88,9	6.6	89.3	1.469,4	1.133,1	2,5	.33
2020-22/1022-20			25,0	3,0			-		•
15-48	501,1	462,0	45,1		45,1	527,1	198,4	0,4	92
16-47	606,7	618,6	239,8		239,8	1.053,4	720,9	1,5	83
17–48	511,5	1.910,5	65,8	2,9	62,9	1.879,4	1.049,5	2,2	325

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 31-VIII. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. III. - Leguminose (migliaia di quintali)

	'		Co	MMERCIO EST	ERO		DISPON	BILITÀ	
ANNI (*)	SUPERFICIE	PRODUZIONE	Impor-	Esporta-	Importa-	In	Per l'alim	entazione ana	Per
	(migl. ha)		tazione	zione	zione netta (**)	complesso	totale	per abitante kg	altri us
			Fax	ra da seme					
910-11	1 606.9	8.175.0	21.0	9,4	17.6	8.192.6	ı 8.222.7		
911-12	813.0	8.287,0	21,0	3,4	17,0	8.804,9	3.283,2	8,9	4.989,
12-18	794,7	6.449,0	62,9	39,0	13,9	6.462,9	2.462.0	9,0 6,7	5.021,
18–14	778,5	7.229,0	16,9	21,8	- 4,4	7.224,6	2.630,7	7,6	4.000
14–15	709,8	5.132,0	42,5	31,4	11,1	5.143,1	1.890,0	5,0	8.247
1910-11/1914-15	780,2	7.054,4	80,9	19,7	11,2	7.065,6	2.739,9	7,4	4.328
15–16		7			l	7.608.7			
16–17	. 721,9	7.604,0 6.063,0	9,6	4,9	4,7 — 29,6	0.023,4	8.041,8	7,9	4.567
17–18	649,1 582,4	5.644,0	5;0	94,6 15,6	— 29,6 — 15.6	5.628,4	2.845,1 2.181,6	6,1	3.678
18–19	570,3	6.703,0	_	25,1	_ 15,0 _ 25,1	6.677,9	2.674,0	5,7 7,1	3.440
19-20	521.7	4.769,0	0.1	48,6	- 48,5	4.719,5	1.754,5		4.003
1915–16/1919–20	609,1	6.154,4	3,0	25,8	- 22,8	0.181,6	2.399,5	4,6 6,3	2.965 3.732
20-21	570,8	4.161,0	100,5	0,8	99,7	4.260,7	1.616,4	4,2	2.644
21-22	594,6	6.257,0	3,9	188,8	- 184,9	0.072,1 3.976,5	2.275,2	8,0	3.700
22-23	594,2	4.176,9	0,9	201,3	- 200,4 - 189,6		1.910,2	3,4	2.000
	619,1	4.734,5	3,9	193,5	- 731,0	4.544,9	1.503,8	4,0	2.081
24-25	634,8 602.5	5.185,5 4.899,0	0,2 21.9	731,2 263,1	- 731,0 - 241,3	4.657.7	1.211,0	3,1 4,1	3.223 3.082
	000,0	1.000,0	21,8		- 22,0	2,00,,	2.005,0	-,-	0.002
25-28	644,1	8.051,1	1,4	1.228,4	- 1.227,0	6.824,1	1.997,8	5,1	4.828 3.731
26–27	654,4	6.008,8	2,7	368,1	- 365,4	5.642,8 4.844.8	1.911,6	4,8	8.781
28-29	707,2	4.973,2	10,8	198,7	— 128,4 — 559.4	6.986.0	1.670,8 2.396,9	4,2 5,9	4.589
28-29	730,4	7.545,4 6.717,0	0,6	659,9	— 559,4 — 668,5	6.048,5	1.931,9	4,7	4.116
1925-261929-30	730,2 693,2	8.659.0	1,3 3,8	669,8 593,0	_ 589.7	6.089.3	1.981.7	5.0	4.087
	3.3,2			,,,,,,,					
80–91	699,0	4.428,0	17,2	104,0	- 86,8	4.341,2	1.445,3	3,5	. 2.895
31–32	769,7	_6.270,7	1,2	136,6	- 135,4	6.135,8	2.262,4	5,5	8.672
32–33	702,2	7.188,6	2,3	169,0	<b>— 158,7</b>	7.031,8	2.694,0	6,5	4.337
93–34	628,4	7.150,6	0,3	428,8	- 428,5	6.722,1	2.422,9	5,8	4.299
34–35	595,5	4.882,3	232,9	25,1	207,2	5.089,5	2.022,9	4,8	3.066
1930-31/1934-35	679,0	5.984,0	50,7	170,7	_ 120,0	5.884,0	2.169,5	5,2	3.694
35–36	623,0	4.933.9	144,5	2.7	141.8	5.075,7	1.955,6	4.6	3.120
986–37	643,9	5.244,7	_	129,2	- 129,2	5.115,6	1.817,2	4,2	3.298
37-38	657,4	7.304,1		516,1	- 516,1	0.788,0	2.356,0	5,4	4.431
935-39	657_6	6.370,2	14,9	7,0	7,9	6.378,1	2.403,5	5,6	3.014
939-40	652,3	6.480,3	162,1	10,6	151,5	6.631,8	,2.669,9	6,0	8.002
1935-38/1939-40	640,8	6.096,6	64,3	133,1	- 68,8	5.997,8	2.252,4	5,2	3.745
940–41	628.1	3.926,1	35.9	1,5	37.4	8.963.5	1.493.7	3.2	2.529
P41-42	573,4	3.948,7		1,6	- 1,9	8.946,8	1.446,5	3,2	2.500
042-48	495,0	3.059,4	_	. 4,9	- 4,9	3.054,3	1.038,2	2,3	2.016
043-44	504,9	2.822,8	-	1	1 - 4,0	2,822,8	089.6	2,2	1.633
944-45	407,8	2.587,0	. 9	;	, ,	2.587,0	897,8	2,0	1.689
1940-41/1944-45	521,9	3.268,8	7,8	1,7	6,1	8.274,9	1.161,2	4,7	2.118
1945–46	380,7	1.119,8	_		· _	1.119.0	210.9	0.5	909
1946-47	490.2	2.819,3	0,5	I _	0,5	2.819,6	952,6	2,0	1.807
1947-48	478,8	2.680,9	0,0	1,5	1 0,0	2.879,4	951,9	1 4,0	1.027

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-V al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. III. - Leguminose (migliaia di quintali)

			, Co	MERCIO EST	ERO	DISPONIBILITÀ				
ANNI (*)	Superficie	PRODUZIONE	Impor- tazione	Esporta- zione	Importa- zione netta (**)	In complesso	Per l'alim um	Per		
٠.							totale	per abitante kg	eltri usi	
	(migl. ha)		, .	<u> </u>		<u> </u>		1		
			Legumi	nose minori	(a)					
910–11	188,8	944,0	9,4	19,0	- 10,5	938,5	744,6	2,1	188,	
911-12	251,8	1.259,0	1,3	15,7	- 14,4	1.244,6	1.102,1	3,0	142,	
912-13	190,0	950,0	9,6	20,6	10,8	939,2	769,1	2,1	170,	
918–14	220,8	1.184,0	11,7	24,	- 12,0	1.121,1	972,6	2,6	148,	
914–15	. 198,0	990,0	10,2	21,5	- 11,8	978,7	856,4	2,3	123,	
1910-11 1914-15	211,1	1.055,4	8,5	20,5	_ 12,0	1.043,4	888,6	2,4	154,	
015-10	164,4	822,0	8.5	17,7	- 9,2	812,8	702,4	1,8	110,	
916–17	147,2	736,0	65,4	5,6	50,8	795,8	687,8	1,8	108,	
917–18	144,6	723,0	386,0	1,4	384,6	1.107,6	058,4	2,5	151,	
918–10	201,6	1.008,0	727,6	27,0	700,6	1.709,6	1,584,1	4,2	124,	
019-20	166,0	830,0	0,4	119,6	- 119,4	710,6	598, 5	1,6	112,	
1915-16/1919-20	164,8	823,8	237,6	34,8	203,3	1.027,1	905,8	2,4	121,	
020-21	140,4	747,0	13,2	18,0	0,2	747,2	615, 6	1,6	131,	
921-22	175,4	877.0	19,4	41,6	- 22,2	854,8	693.4	1,8	161,	
922-23	215.2	1.076,0	30,1	11,4	24,7	1.100,7	019,6	2.4	181,	
923–24	241.5	1.207,7	85,2	23,7	11,5	1,219,2	1.024,1	2,7	195,	
924-25	200,2	1.300,8	22,2	37,3	- 15,1	1.285,7	1.048,6	2.7	241,	
				25,4	→ 0,2	1,041,5	859.3	2,2	182,	
1920-21 1924-25	208,3	1.041,7	25,2	20,1	_ 0,2	7,011,0	000,0	-,-		
925-28	322, 5	1.612,7	11,1	51,6	40,5	1.572,2	1.327,2	3,4	245,	
926-27	320 7	1.033,4	11,6	65,2	53,6	1.570,8	1.374,4	3,5	205,	
27-28	273,9	1,369,7	52,3	28,4	23,9	1.393,6	1.179,3	2,9	214,	
28-29	285,7	1.428.4	99,2	25,3	73,9	1.502,8	1.271,1	3,1	231,	
929-30	309,8	1.541.5	73,4	26,4	47,0	1.588,5	1,379,3	3,4	209,	
1925-26,1929-30	303,4	1.517,2	49,5	39,4	10,1	1.527,3	1.308,3	3,3	221,	
930–31	278,0	1.894,7	54,6	18,9	85,7	1.430,4	1.214,8	3,0	216,	
931–32	288,1	1.440,4	103,7	19,8	83,0	1.524,3	1.281,4	3,1	242,	
032-93	323,8	1.610,1	59, I	20,4	20,7	1.648,8	1.422,1	3,4	226,	
933–34	302,2	1.511,1	46,7	65,3	- 18,6	1.492,5	1.267.6	3,0	224,	
934–35	200,8	1.499,0	105,0	32,4	73,5	1.672,5	1.387,6	3,3	184,	
1930-31/1934-35	298,6	1.492,9	74,0	93,2	40,8	1.533,4	1.314,6	3,1	219,	
935–36	246,5	1.232,4	112,6	.11,6	101,0	1.333,4	1,195,0	2,7	198,	
936-37	233,4	1.371,0	07,0	27,9	39,1	1.410,1	1.222,8	2,8	187,	
937–38	220,9	1,393,0	72,5	29,8	42,7	1.436,6	1.252,0	2,9	· 183	
938-39	216,2	1.276,7	08.8	9,2	59,6	1.836,8	1.151,8	2,6	184	
930–40	217,1	1.211,6	85,7	11,7	74,0	1.285,6	1.103,0	2,5	182	
1935-36/1939-40	226,6	1,297,1	61,3	18,0	63,3	1.860,4	1.173,0	2,7	187	
D40-41	214,9	1,228,6	64,7	7,0	57.7	1.286,3	1,109,2	2,5	177,	
941–42	208.4	1.091,5	173.6	1,7	171,0	1.203,4	1.086,4	2,4	177	
042-43	208,3	1.031,1	390,7	1,1	380,6	1.420,7	1.240,6	2,7	174,	
943-44	204,8	771,2	`1	, ,,,	3	771,7	610,6	1,3	161,	
014-45	180,5	844,3	3	;	;	844,8	675,6	1,5	168	
1940-41 1944-45	205,2	993,5	125,8	2,0	123,8	1.117,3	945,7	2,1	171	
					1				170	
945-46	198,6	483,8	105,0		105,0	588,6	417,0	0,9	170	
946-47	201,1	830,0	187,3	4,6	182,7	1.012,7	632,6	1,8		
1947-48	211,9	1.043,2	16,9	5,8	11,1	1.054,8	867,9	1,8	186,	

 <sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI.
 (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
 (a) Comprendono: ceci, cicerchie, lenticchie, lupini e piscili secchi.

TAV. IV. — Ortaggi (migliaia di quintali)

							<u> </u>	•					
Pror		Оом	rero	DISPONIBILITÀ			PRODU-	COMMERCIO ESTERO			Disponibility		
ANNI (*)	ANNI (*) ZIONE		Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	sbitante kg
				ų.							٠	-	
		Cav	oli						Cavoli	flori			
1910-11	3:942,0		21,3	— 21,3				2.685,0	_	258,3		.,.	
1911-12	4.085,0		63,0 56,9	— 03,0 — 56,9				2.782,0 3.381,0	1 1	402,3			
1912–18	4.482,0		57,7	- 57,7	4.424,3		1013-14	3.073.0	_	474,7 450,4		2.906,8 2.622,0	
1914-15	4.189,0	_	23,1	- 23,1	4.105,0		1914-15	2.872,0	. —	321,6			
1010-11/1914-15	4.332,4	-	44,4	<b>— 44,4</b>	4.988,0	11,6	1910–11 1914–15	2.959,6	· - :	331, 5	— 391, <u>5</u>	2.577,1	
1915–16	4.171,0		6,2	- 6,2			1915–18	2.860,0	_	43,7	_ 43,7	2.616,3	7,2
1916–17 1917–18	4.309,0		4,1 2,7	- 4,1			1016-17	2.955,0		40,8			
1918-19	4.249.0		1,0				1917-18	2.005,0 2.013,0	_	20,8			
1919-20	4.366,0		4,9				1919-20	2.903,0	1	56,0			
1915-16/1919-20	4.283,6	-	8,8	8,8	4.259,8	11,2	1915-16 1919-20	2.923,2	_	30,4			1
1920-21	4.396,0	-	10,7		4.376,5	11,4	1920–21	3.014.0	· _	204, 5	204,5	2.809,5	7,8
1921-22	4.521,0		22,7				1921-22	8.100,0		109,7		2.930,8	7,3
1922-28 1923-24	5.266,5 5.372,9		20,7 17,0	,	5.245,6 5.955,6		1922-23	3.919.3	. –	170,0			
1924-25	5.465,1	1	6,4				1923-24 1024-25	4.029,1	}	228,0 469,4		3.800,2 3.020,9	
1920-21/1924-25	5.004,8		17,1	1			1920-21/1924-25	3.638,0		248,8	1	1 '	ŧ
1925-28	6.228,4	_	13,6	_ 13,6	6.214,8	15.8	1025–26	4.670.7	ļ ·	418,7	418.7	4.252,0	10,8
1928-27	5.638,6		19,5			1 1	1926-27	4.153,4	=	556,0			
1927-28	4.626,9		22,8	,	4.601,	11,5	1927-28	3.469,7		405, 4			
1928–29 1929–30	3.857,7 5.171,6		10,8 14,6				1928–29 1929–30	2.892,8	I	347,8 004,7		ı	
1925-26/1929-30	5.084,7		16, 2			1	1925-26/1929-30	3.507,8 3.756,9	i	528, 8	1	1	1
1930-31	4.475,8		7,7	- 7,7		,,,	1000 01		,	1 040 4	3 — 1.048, 6	2.671,0	6.8
1931-32	6.256,1		4,0				1030-81 1031-32	3.710,6 3.201.2		785,4			
1932-93	5.932,6		2,1	— 2,I			1032-33	3.187,4	I	770,4	770,4	2.367,0	5,
1933–34	5.073,6 4.595,3		0,6	,-			1933–34	2.590,8		454, 7			
1930-31,1934-35	5.288,6	1 .	3,7	1 "			1934–95	2.221,4 2.975,2	1	635, 5 738, 6	1		1
1985–86	4.759,4		1.9						[	E10.		2,311,8	5, 5
1936-37	4.759,4		5,0				1935–36	2.831,2 2.863,8		519,4 622,6			
1937-88	4.534,5	3	4,1	- 4,1			1937–38	2.658,0		624,9	— 624, 6	2.033,1	4,7
1938–89 1989–40	4.987,8		2,2				1939-39	2:818,2	-	998,0			
1035-36/1039-40	4.483,7		2,3		1	1 -	1935–40	2.402,0		676, 4 <b>6</b> 98, 2	1		1
1940-41													
1941-42	4.880,0		14,0				1940-41	2.523, 1	l	664,7 479,2			
1942-48	5.409,2	2 —	67,6				1942-43	3.182,2		938,2			4,5
1948-44 1944-45	5.015,4		1	8	5.015,4	11,0	1948-44	3.140,1	-	3	1	8.149,1	
1940-41/1944-45	5.127,1 4.870,1	-1	15.9	7 — 15.2	5.127,1 4.855,8	1 '	1	2.092,8		410,4	1 1 — 418,4	2.982,8 2.450,8	1
1945–46	1				}	'	İ	l			1		
1946-47	5.889.	8 —	6, 2 19, 4	-,-				9.447,1 8.605.1	· -	65, 1 248, 6			
1947-48	5.494,		24,0				1947–49	4.190,5	-	248,0			
·		I	l	1	1	1	11,5-1,-1 <b></b> 11111111	1 2,200,0	1	1,	1		l ´

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: cavoli dal 1-X al 30-IX; cavolifiori dal 1-VII al 30-VI.
(\*\*) Le quantità precedule dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. IV. - Ortaggi (migliaia di quintali)

	PRODU-	- Commercio estero			DISPONIBILITÀ			Produ-	Commercio estebo			Disponibilità	
ANNI (*) zioni		Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per sbitante kg	ANNÎ (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante
		Cipolle (	e agli		Carciofi, cardi, finocchi e sedani								
1910-11	870,0	. –	148,2	— 149,2				1.087,8	- I	i	· - I	1.087,8	
1911-12	908,0	-	195,9	- 195,9		2,0	1911-12	983,0	· -	-		963,0	
1912–13 1918–14	1.000,0	· -	162,7 186,6	— 162,7 — 166,6	837,3 1.234,4	2,3 3,3	1912-13	1.698,4		_		1.608,4 1.613,7	
1914–15	1.984,0	Ξ.	248,9	- 218,9			1914-15,	1.535,8		_		1,535,8	
1910-11 1914-15	1.110,6		187,5	187,5	929,1	2,5	1910-11 1914-15	1.379, 0	·	- 1	- 1	1.379,6	3,2
1915-16	1.437.0	_	220,0	— 220,9	1.216,1	3,2	1915–16	1.698,0	_	_	_	1.698,0	4,:
1910-17	1.812,0	.—,	124,0	- 124,0	1.188,0	3,1	1916–17	1.710,1	-	-	- 1	1.710, 1	
1017-18	1.249,0	_	61,9	- 61,9	1.187,1	3,1	1917-18	1.720,1	-	· —	-	1.720,1	
1918–19 1919–20	1.093,0 1.053,0	_	115,6 202,5	— 115,6 — 202,5	977,4 850,5	2,6 2,2	1918–19	1.668,8 1.661,6	· · -			1.608,8 1.661,6	
1915–16/1919–20	1.083,0	_	202,6 145,0	— 202,0 — 145,0	1.083,7	2,2 2,8	1915-16/1919-20	1.691,7	_	_		1.691,7	1
				•	. `						_	1 100 0	4,0
1020-21 1921-22	1.234,0 1.413,0	-	819,2	819,2 877,0	914,8 1.036.0	2,4	1920-21	1.728,0 2.049,8	-		_	1.726, 0 2.049, 3	
1922-23	1.293.5	_	377,0 253,8	— 253.8	1.039,7	2,7	1922-23	2.805,7	= 1	·		2.305,7	
1923-24	1.299,7	_	960,0	- 300,0	938,6	2,4	1923-24	2.326,8		_	٠	2.326,8	
1924-25	. 1.471,1	_	349,5	— 349, Б	1.121,6	2,9	1024-25	2,581,2		_	-	2.581, 2	6,6
1920-21 1924-25	1.342,3	_	332,1	382,1	1.010,2	2,6	1920-21 1924-25	2.197,8	-	-		2.197,8	5,7
1025-26	1.879,4	_	809,5	<b>—</b> 309,5	1.589,9	4,0	1925–26	2.472,6	_	_		2.472,6	6,3
1926–27	1.723,6		252,2	- 252,2	1.471,4	3,7	1028-27	2.569,1	_	_		2.589,1	6,6
1927–28	1.761,0	· -	190,5	<b>— 100,5</b>	1.570,5	3,9	1927-28	2.296,8	-	[		2.296,8	
1928-29	1.745,2	, <del>-</del> '	265,5	- 205,5	1.479,7	3,7	1928-29	2.084,4	<b>-</b> .	,		2,084,4 • 2.814,1	
1020-30	1.673,6	_	170,7	<b>— 170,7</b>	1.502,9	3,7	1929–30	2.314,1	_	_	_	2,347,4	1 1
1925-26 1929-30	1.758,6	_	. 237,7	— 237,7°	1.518,0	3,8	1925-26/1929-30	2.347,4		_	-		1
1930–91	1.552,7		105,4	<b>— 165,4</b>	1.387,3	3,≰	1930-31	2.835,5	· —	, .—	_	2.335,5	
1031-32	1.071,5	_	207,6	207,0	663,9	2,1	1931-92	2,200,6	_	-		2.200,6	
1932–39	1.388,4	_	-430,7	- 430, 7 - 125, 5	957,7	2,3	1932-33	2.013,8		_ :		1.022,0	
1933-34	968,4 958,6	_	125,5 238,6	- 125,5 - 238,6	840,9 720,0	2,0	1934-35	1.022,0	l	_		1.794,7	
1930-31/1934-35	1.187,5	<u> -</u>	233,5	233,5	954,0	2,3	1930-31/1934-35	2.053,8		· . —	. <u>-</u>	2.053,3	4,
1985–36	750,3	_	147,2	<b>—</b> 147,2	609,1	1,4	1935–30	1.847,2	_	_ '	_	1.847,2	4,
1936-37	1.488.4	1 <u> </u>	137,1	- 137,1	1.351,3		1936-37	2.050,0		·	_ `	2.050,0	
1037-98	1.508,2		258,8	- 258,3	1.249,9	2,9	1937-38	2.067,7	-	· _	• –	2.067,7	
1038-30	1.451,4		257,2	- 257,2	1,194,2		1036-30	. 2,082,8	I .	-	-	2,082,6	
1039–10	1.526,1	i .—	828,8	328,3	1.197,8	2,7	1930-40	1.085,0		-	-	2.000,5	1 1
1935-36;1939-40	1.346,0		225,6	— 225,6	1,120,4	2,6	1935-36/1939-40	2.000,5	_	_	-	2.000,0	*,
1040-41	1.558,9	-	267,7	- 207,7	1.201,2		1940-41	1.627,9			-	1.827,0	
1941-42	1.970,7	-	440,5					1.735,4		_	_	1.735,4	
1942-43	2.158,7		498,9	— 498,9 1	1.659,8 2.253,6			1.800,0			=	1.968,0	
1914-45	2.180,4	1	,	,	2.180,4			1.833,8		<u> </u>	_	1.833,	
1940-41/1944-45	2.028,2		241,4	<b>— 241,4</b>			l.	1.851,1		-		1.851,	1 4,
1945–46	1.012,9	· _	4,8	4,6	1.608,1	3,5	1045-46	1.908,2	-			1.008,	
1046-47	2.267,4	-	344,8	- 344,6	1.022,6	4,1	1916-47	2,158,9		-		2.158,	1 7
1947-48	2.112,0	· -	509,0	<b>—</b> 509,0	1,603,0	3,4	1947–48	2.251,	'	-	-	2.251,	5 4

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; cipolle ed agli dal 1-IV al 31-III; carolofi, cardi; finocchi e sedani dal 1-IX al 91-VIII.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

#### Segue: TAV. IV. — Ortaggi (migliaia di quintali)

Altri ortaggi (a)   Legumi freschi (b)   Legumi freschi (b)	Importazion netta (*)  297 279 212 233 08 212	7,0, 1.267,0, 9,5 880,5 2,7 547,3 3,8 526,2	per per shitante
Altri ortaggi (a)   Legumi freschi (b)   Legumi freschi (b)   Legumi freschi (c)   Legumi freschi (d)   Legumi f	- 237 - 279 - 212 - 233 - 08 - 212	7,0, 1.267,0, 9,5 880,5 2,7 547,3 3,8 526,2	3, i 2, i 1,
Altri ortaggi (a)  Legumi freschi (b)  Legumi freschi (c)  Legumi freschi (b)  Legumi freschi (c)  Legumi freschi (d)  Legumi	— 237 — 279 — 212 — 233 — 08 — 212	7,0, 1.267,0, 9,5 880,5 2,7 547,3 3,8 526,2	3, i 2, i 1,
1911	— 279 — 212 — 233 — 98 — 212 — 09	9,5 880,5 2,7 547,8 3,8 526,2	2, 1,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 279 — 212 — 233 — 98 — 212 — 09	9,5 880,5 2,7 547,8 3,8 526,2	2, 1,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 279 — 212 — 233 — 98 — 212 — 09	9,5 880,5 2,7 547,8 3,8 526,2	2, 1,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 212 - 233 - 08 - 212	2,7 547,8 3,8 526,2	1,
1914	233 98 212	3,8 526,2	1 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 98 — 212 — 99		
1911-16	— 212 — 00		
1916	— 00		1 '
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,4 864,4	.2,
1918	59	9,8 800,2	
1910			
1920   9.399,8   4,6   33,5   -28,7   9.311,1   24,5   1920   1.100,0   1,0   168,3     1916-20   9.062,4   9,7   29,6   -19,9   0.062,5   23,8   1916-20   1.066,2   0,7   92,3     1921   10.223,6   27,2   68,1   -40,9   10.187,7   26,7   1921   1.218,0   4,9   60,2     1922   11.205,6   47,2   95,2   -48,0   11.247,6   29,4   1922   1.253,7   1,3   160,2     1923   11.435,2   16,5   109,9   -91,4   11.343,6   29,5   1923   1.106,7   1,1   174,3     1924   12.339,2   43,8   146,8   -105,0   12.234,2   31,5   1924   1.250,4   2,2   172,6     1925   13.642,0   34,3   334,1   -329,8   13.612,2   34,6   1025   1.403,8   6,1   172,5     1921-25   11.688,1   34,2   157,2   -123,0   11.705,1   30,4   1921-25   1.246,5   3,1   168,0     1925   11.214,8   32,3   395,1   -352,8   12.882,1   31,3   1925   1.246,5   3,1   168,0     1926   11.292,6   63,1   361,8   -298,7   10.083,0   27,6   1027   1.116,4   8,2   55,1     1928   9.732,9   72,7   462,7   -800,0   9.342,0   23,2   1028   1.116,4   9,3   57,1     1929   11.740,5   68,3   467,0   -898,6   11.340,6   23,0   1.294,7   5,0   68,2     1930   11.423,5   36,4   477,7   -441,3   10.082,2   26,9   1300   1.505,0   7,4   67,0     1926-30   11.378,8   62,6   429,0   -376,4   11.002,4   27,4   1920-30   1.505,0   7,4   64,9     1931   11.728,7   48,2   407,5   -449,8   11.279,4   27,5   1031   1.549,9   7,4   64,9     1931   11.293,8   70,0   461,6   -880,6   11.547,7   27,8   1031   1.549,9   7,4   64,9     1932   11.024,2   39,0   464,9   -425,0   0.065,6   22,7   1033   1.561,3   3,7   34,0     1934   6.838,5   60,2   544,5   -476,3   9.800,2   22,7   1095   1.565,7   3,6   65,0     1935   9.979,4   24,7   338,5   -318,8   0.665,6   22,7   1095   1.565,7   3,6   65,0     1936   9.979,4   24,7   338,5   -318,8   0.665,6   22,7   1095   1.566,7   3,6   65,0     1936   9.979,4   24,7   338,5   -318,8   0.665,6   22,7   1095   1.565,7   3,6   65,0     1937   1938   0.665,6   22,7   1035   1.566,7   3,6   65,0     1936   9.979,4   24,7   338,5   -318,8   0.665,6   22,7	- 34 - 107	4,3 1.090,7 7,5 058,5	
1916-20	— 107 — 157		
1021	<b>— 91</b>		1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 91	1,6 974,6	2,
1023         11,485,2         18,5         109,0         — 91,4         11,343,6         29,5         1923         1,100,7         1,1         174,3           1024         12,339,2         43,8         148,8         — 105,0         12,234,2         31,5         1924         1,250,4         2,2         172,0           1925         13,842,0         34,3         384,1         — 329,8         13,512,2         34,6         1025         1,260,4         2,2         172,0         172,6         -         172,6         -         1,272,6         0,1         172,6         -         172,6         -         1,260,4         0,1         172,6         -         172,6         -         1,260,4         0,1         172,6         -         172,6         -         1,260,4         0,1         172,6         -         1,272,6         0,1         1,260,4         0,1         172,6         -         1,260,4         0,1         172,6         -         1,260,4         0,1         1,276,6         0,1         1,276,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6         0,1         1,260,6	<b>— 75</b>	5,8 1.142,7	3,
1024         12.339,2         43,8         148,8         - 105,0         12.234,2         33,5         1824         1.250,4         2,2         172,6           1025         13.642,0         34,3         384,1         - 329,8         13.612,2         34,5         1025         1.246,5         0,1         172,6           1921-25         11.693,1         34,2         167,2         - 123,0         11.705,1         30,4         1921-25         1.246,5         3,1         168,0           1025         12.714,0         32,3         385,1         - 852,8         12.382,1         31,3         1926         1.402,7         6,4         93,0           1027         11.282,6         63,1         361,8         - 298,7         10.983,0         27,6         1027         1.844,8         8,2         55,1           1029         11.740,5         58,3         467,0         - 890,0         0.432,0         23,2         1028         1.116,4         9,3         57,1           1030         11.423,5         36,4         477,7         - 441,3         10.082,2         26,9         1020         1.505,0         7,4         57,0           1031         11.282,5         48,2         407,5         <	— 189		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>— 173</b>		
1921-26	— 170 <sub>1</sub>		
1028	<b>— 106</b>	I I	1 7
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 154 <sub>1</sub>	4,0 1.091,6	2,
1928         9.732,0         72,7         402,7         -390,0         9.842,0         23,2         1928         1.116,4         9,3         57,1           1920         11.740,6         68,3         467,0         -899,6         11.340,6         23,2         1922         1.294,7         5,0         68,2           1930         11.423,5         36,4         477,7         -441,3         10.082,2         26,9         1930         1.505,0         7,4         57,0         -7,4         67,0         -           1936-30         11.378,8         52,6         429,0         -376,4         11.002,4         27,4         1926-30         1.505,0         7,4         64,2         -           1931         11.728,7         48,2         407,5         -440,3         11.279,4         27,4         1926-30         1.549,6         7,4         64,9         -         1932         1.501,7         3,0         41,9         -         11.647,7         27,8         1932         1.561,7         3,0         41,9         -         48,9         -         48,9         -         10.59,2         24,0         1933         1.561,7         3,0         41,9         -         48,9         -         10.59,2	. ве	8,6 1.316,1	3,
1029     11,740,5     68,3     487,0     — 899,6     11,340,0     23,0     1029     1,204,7     5,0     69,2       1030     11,423,6     38,4     477,7     — 441,3     10,082,2     26,9     1930     1,505,0     7,4     57,6       1926-30     11,378,8     62,6     429,0     — 376,4     11,002,4     27,4     1926-30     1,332,7     7,4     64,2       1931     11,728,7     48,2     407,5     — 440,8     11,279,4     27,3     1031     1,549,9     7,4     64,0       1932     11,029,3     70,0     451,6     — 880,6     11,547,7     27,8     1032     1,561,7     3,0     41,9       1933     10,484,2     30,0     464,0     — 425,0     10,059,2     24,0     1933     1,651,3     3,7     34,0       1034     0,683,5     60,2     544,5     — 478,3     0,806,2     22,7     1935     1,770,0     0,1     34,3       1095     9,970,4     24,7     338,5     — 318,8     0,865,6     22,7     1935     1,560,7     3,6     65,0	- 46		
1930 11.423,5 36,4 477,7 - 441,8 10.082,2 26,8 1930 1.505,0 7,4 57,6 - 1926-30 11.378,8 52,6 429,0 - 376,4 11.002,4 27,4 1926-30 1.302,7 7,4 64,2 - 1931 11.728,7 48,2 407,5 - 440,8 11.279,4 27,2 1031 1.549,6 7,4 54,9 - 1932 11.028,8 70,0 451,5 - 880,6 11.547,7 27,6 1932 1.561,7 3,0 41,9 - 1933 10.484,2 39,0 404,9 - 425,0 10.059,2 24,0 1933 10.51,3 3,7 34,6 - 1934 9.838,5 66,2 544,5 - 478,3 9.860,2 22,1 1934 1.770,9 0,1 34,3 - 1935 9.970,4 24,7 338,5 - 313,8 0.860,2 22,7 1935 1.580 7 3,6 55,0 -	- 47		
1926-30     11.878,8     62,6     429,0     - 378,4     11.002,4     27,9     1926-30     1.302,7     7,4     64,2       1091     11.728,7     49,2     407,5     - 440,8     11.279,4     27,2     1031     1.540,6     7,4     54,0       1092     11.028,3     70,0     451,5     - 880,6     11.647,7     27,6     1032     1.561,7     3,0     41,0       1033     10.484,2     39,0     464,9     - 425,0     10.056,2     24,0     1083     1.513,3     3,7     34,6       1034     9.838,5     66,2     544,5     - 478,3     9.800,2     22,7     1935     1.770,9     0,1     34,3       1035     9.970,4     24,7     338,5     - 313,8     0.665,6     22,7     1995     1.560,7     3,6     65,0	— 52 <sub>1</sub>		
1091     11,728,7     49,2     407,5     -440,8     11,279,4     27,8     1091     1,540,6     7,4     54,0       1092     11,028,3     70,0     404,9     -80,6     11,647,7     27,6     1922     1,561,7     3,0     41,0     -40,0       1033     10,484,2     39,0     404,9     -425,0     10,069,2     24,0     1933     1,651,3     3,7     34,6     -1034       1034     9,838,5     60,2     544,5     -478,3     9,800,2     22,7     1934     1,770,9     0,1     34,3       1035     9,970,4     24,7     338,5     -313,8     0,865,6     22,7     1935     1,580,7     3,6     65,0	— 60,	· 1	
1932     11.928,3     70,0     451,5     — 880,6     11.547,7     27,8     1932     1.561,7     3,0     41,9       1933     10.484,2     39,0     464,9     — 425,0     10.059,2     24,0     1933     1.651,3     3,7     34,0       1934     9.838,5     66,2     544,5     — 478,3     9.800,2     22,1     1934     1.770,0     6,1     34,3       1935     9.970,4     24,7     338,5     — 318,8     0.665,6     22,7     1995     1.560,7     3,6     65,0	_ 56,	3,8 1.275,8	3,:
1932     11.023,3     70,0     451,5     — 880,6     11.547,7     27,8     1932     1.561,7     3,0     41,9       1933     10.484,2     39,0     464,9     — 425,0     10.059,2     24,0     1933     1.651,3     3,7     34,0       1934     9.838,5     66,2     544,5     — 478,3     9.800,2     22,1     1934     1.770,0     6,1     34,3       1935     9.070,4     24,7     338,6     — 318,8     0.665,6     22,7     1995     1.560,7     3,6     65,0	<b>—</b> 47,	7.6 1.502,4	3,
1934	88		
1005 9.079,4 24,7 338,5 — 318,8 0.665,6 22,7 1935 1.580 <b>7</b> 3,6 65,0 —	<b>— 30</b> ,		3,
	<b>—</b> 28,		
1931-35   10.791,8   50,0   459,4   -409,4   10.382,4   24,8   1931-35   1.622,9   4,9   44,1	— 51,	1 1	1
	— 39,	1.593,7	3,
1036	60,	,5 1.930,8	4,
	<b>— 110</b> ,		5,
	— 147,		
7040	— 67 <b>,</b>		
2.000,0	167, 112.	1 1	4,0
	,	<u> </u>	
1941 10.998,1 7,7 770,2 - 762,5 10.235,6 22,7 1941 2.121,7 0,1 372,0 -	<b>—</b> 371,		3,9
	<b>— 466,</b>		3,8
1044 %	— 210,		3,8
1945 11.700,8 25,7 1014 2.118,5 1	9 3		3,6
1047-48 13 000 0 1 - 500 0		· I	3,5
2001,0 1,2 210,7	_ 915	1.701,0	-,-
1946	— 215,i	,2 2.457,1	5,3
12.914,5 277,8 — 277,8 12.638,7 27,0 1947 2.550,1 41,4 20,1	— 215,1 — · 12,1	3 2.571,4	5,5

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rapprentano esportazioni nette.
(c) La produzione nazionale comprende: asparagi, poponi e cocomeri e gli ortaggi «altri » che il catasto agrario pone sotto le denominazioni saltri ortaggi «orti familiari»; il commercio estero comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: «ortaggi freschi non (b) Fave planti della comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: «ortaggi freschi non (b) Fave planti della comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: «ortaggi freschi non (b) Fave planti della comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: «ortaggi freschi non (b) Fave planti della comprende le importazioni ed esportazioni che figurano alla voce: «ortaggi freschi non (c) figurano alla voce: «ortaggi freschi (b) Fave, piselli, fagioli per il consumo allo stato fresco.

### TAV. V. - Frutta fresca

(migliaia di quintali)

	Produ-	Сом	MERCIO ES	TERO	DISPONI			PRODU-	Оом	MERCIO ES	TERO	DISPOND	вшті
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante kg
		Pomod	loro			,			Ме	l e			
1010-11	6.725,0			- 1.704,8				2.147,0	· –	150,8			
1911–12 1912–13	9.650,0 11.851.0			2.808,6 2.638,0	7.841,4 9.213,0		1911-12 1912-13	2,434,0 2,473,0		693,1 99,0			
1913-14	12.443,0			- 2.487, 5	9,955,6		1913–14	3.083.0	_	882,1		2,200,9	
1914-15	9.480,0	10.8		- 2.328,0	7.152,0		1914–15	2.766,0		165,6	— 155,6	2.610,4	6,9
1910-11/1914-15	10.029,8	10,2	2.321,6	— 2.311, <b>4</b>	7.718,4	20,9	1910-11 1914-15	2.580,6	<del>-</del> .	396,1	— <b>8</b> 96,1	2.184,6	5,0
1015-10	7.308,0	2,5	1.121.7	- 1.119 <b>,</b> 2	6.188,6	16,1	1915–16	3.698,0	_	63,5	— 63, <b>5</b>	3.634,5	9,5
1916–17	7.584,0	2,9	936,5		6.630,4		1916–17	2.182,0	_	43,9		2.138,1	
1917-18	10.402,0	0,8		—: 647,6	0.754,4		1917-18	3.845,0	· · —	0,4		3.844,6 1.577,7	
1918–19 1910–20	8.437,0 8.530,0	0,8 0,4	596,5 1.287,8	— 585,7 — 1.287,4	7.851,3 7.242,6		1918–19	1.578,0 2.409,0	:	14,1		2.394,0	
1015-16/1019-20	8.448,2	1,5	918,2	_ 914,7	7.533,5	1 1	1915-16/1919-20	2.742,4	· <u> </u>	24,4			
1920-21	7.815.0	11.9	7 050 7	<b>—</b> 1.038,2	6.776.8	17,7	1920-21	2,621,0	_	182,7	— 182,7	2.438,3	6,4
1921-22	8.002,0	8,0		- 1.635,2 - 1.644,3	6.357,7		1921-22 ,	2.051,0	_	95,0			
1022-23	8.055,2	10,1	1.171,5	<b>— 1.161,4</b>	6.893,8	18,0	1922-23	2.006,3		182,1		2,784,2	
1923-24	10.640,2	4,2	1.759,7	— 1.765,5	8.884,7	23,0	1923-24	3.169,5	_	721,5 480,4		2,448,0 3,303,9	
1924-25	14.003,8	2,2		- 2.722,7	12.181,1	31,3	1920-21/1924-25	3.784,8	_	332,3		2.588,1	
1920-21/1924-25	9.883,2	7,8	1.671,7	— 1.684,4	8.218,8	21,4	1920-21/1924-20	2.918,4	a -	802,0	- 002,0	2.030,1	,,,
1925-26	11.380,6	14,5	2.711,1		6.084,2		1925-26	3.183,1	<i>-</i> -	478,6		2.704,5	
1926-27 1927-28	11.820,0 9.584,1	7,8 15,7		— 3.211,8 — 2.796,6	8.017,2 6.787,5		1926–27	3.876, 5 3.495, 2	_	479,6 232,4		3.396,9 8.262,8	
1928-29	10.868,5	3,6		— 2.796,6 — 2.817,3	8.051,2		1928-29	3.116,6		305,4		2.811,2	
1929-30	12.648,1	6,8		- 3.909,2	8.738,9	21,5	1929-30	3.494,5	<b></b> .	214,2	— 214,2	3.220,8	7,9
1925-26/1929-30	11.262,1	9,7	8.098,0	3.086,3	8.175,8	20,4	1925-26 1929-30	8.421,2	-	342,0	- 342,0	3.070,2	7,7
1930-31	9.164,0	9,0	2, 780, 3	<b>— 2.780,3</b>	6.383,7	15,5	1930-31	2.403,5	`	506,0	506,0	1.697,5	4,6
1031-32	7.481,6	3,0		- 2.227,4	5.254,2	12,7	1931-32	3.088,8		111,2		2.977.6	
1932-33	8,237,6	5,2		— 2.002 <b>,</b> 6	6.144,9	14,7	1932–33	3.907,6	_	679,7		3.227,9	
1033–34 1934–35	7.560,6 8.403,0	4,4 5,3		2.024,0 1.877,4	5.542,6 6.525,6	13,2 15,4	1933–34 1934–35	2:902,7 3.068,0	-	297,2 184,9		2.605,5 2.883,1	
1980-81/1984-35	8.170,5	5,4	2.205,7	— 2 <b>.</b> 200,8	5.970,2	14,3	1930-31/1934-35	3.074,1		355,6		2.718;3	(
1935-36	9.550,3	6,7	9 038 7	<b>— 2.032,0</b>	7.528,3	17,6	1935–36	2,580,6	_ [	173,7	<b>— 173.7</b>	2.415,0	5.6
1936–97	9.685, 8	4,8		- 2.259,1	7.426,7	17,2	1936–37	2.719,3	= 1	632,2		2.087,1	4,8
1937-38	10.458,7	5,0	2.584,2	- 2.558,6	7.898,1	18,1	1937-39	3.197,0	-	520,9		2.667,1	6,1
1938-39	9.404,4	2,7	2,790,7	— 2.788,0 — 2.334,3	6.616,4 6.416,0	15,0	1938-39 1930-40	2.069,8 3.692,6	_	406,0 1,001,3	— 406,0 — 1.001,3	1.663,8 2.691,3	3,8 6,1
1939-40	9.752,3 9.571.9	4,2 4,7	2.335,0		7.177,5	14,5 16.5	1935-36/1939-40	2.653.7		548,6	— 548,6	2.305,1	5,3
1830-30/1839-10	9.071,0	2, 1	2.009,1	- 2.002,3	7.177,0	10,5			_	. 1			•
1940-41	12.071,6	1,4	1.700,7	- 1.600,3	10.372,3	23,1	1940-41	2.755,4	-	1.169,8	1.169,3	1.586,1	3,5 6,1
1941-42 1042-43	10.975,4 0.642,2		1.541,0 731,5	— 1.541,0 — 731,5	0.434,4 8.910,7	20,9 19,6	1941-42 1942-43	3.550,8 2.382,5		795,9 62,0	— 795,9 — 62,0	2.754,0 2.319,6	
1043-44	7.097,2		7.01,0	51,0	7.007,2		1943-44	4.899,0	_			4.899,0	9,6
1044-45	7.076,9	1	7	•	7.076,9		1944-45	8.200,8	-	-		3.200,8	7,0
1940-41/1944-45	. 9.872,7	0,8	794,7	- 794,4	8.578,3	18,9	1940-41 1944-45	3.257,9	-	405,6	<b>— 405,6</b>	2.852,3	6,3
1945-40	5.805,4	<u>-</u> .	. 37,4	— 37 <u>,</u> 4	5.268,0		1045-46	2.084,2	_	6,2	<b>—</b> 6,2	2.978,0	6,5
1946-47	8.334,6	3,1	600,2	- 806,1	7.528,5	16,1	1916-47	2.993,3	-	208,0	— 208,0	2.785,3	6,0
1947–48	0.050,0	0,6	752,5	— 751,0	0.204,1	19,6	1947–48	4.637,3	-	594,9	- 591,3	4.243,0	9,0

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

## Segue: TAV. V. - Frutta fresca (migliaia di quintali)

· .	PRODU-	Сом	MEROIO ES	TERO	Disponi		-		PRODU-	Оом	MERCIO ES	TERO	DISPONII	
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg
		Pere	(a)		٠				~,	, Cilie	ge ·			
1910-11	1.875,0	. –	64,6	— 64,6	1.810,4	5,0	1911		`. 1 360,0	r —	64,2	- 64,2	205,8	. 0,8
1911–12	2.120,0		184,2	- 184,2					485,0	— j	61,7	- 61,7	373,3	
1912-13	2,160,0		40,5 300,0	— 40,5 — 300,9	2.119,5 2.383,1				531,0 530,0		114,8			
1914-15	2.416,0		76,6	- 76,6	2.839,4				553,0	_	139,7 48,1	— 199,7 — 48,1	306, 8 504, 9	
1010-11 1014-15	2.254,0	-	135,2	— 135,2	2.118,8	1 1		1911–15	483,0	_	85,7	<b>— 85,7</b>	397,8	1 -
1915–16	3.230,0	_	. 61,1	- 61,1	3.168,9	8,3	1916		586,0	_	119,3	119,8	472,7	1 1.2
1916-17	1.906,0		25,8	.— 25,8					517,0	-	100,5		446,5	1,2
1917-18	3.958,0 1.378,0		0,5 0,1	- 0,5 - 0,1	3.957,6				528,0 611,0	_	61,6 168,7			
1919-20	2.101,0		32,9						615,0	_	132,7			
1915-16 1919-20	2.395,2	. –	24,1	<b>— 24,1</b>	9.371, 1	6,2		1916-20	683,4	_ '	113,4	1		1
1920-21	2.289.0	l _	60,0	_ 60,9	2.228,1	5,8	1921		577.0	_	36,6	30,0	540,4	1 1,4
1921-22	1.791,0		87.7	<b>— 87,7</b>	1.703,8				788,7		64,1			
1922-23	2.035,9		77,8						781,8		90,0			
1023-24	2.175,8 2.597,8		188,1 198,4	— 188,1 — 198,4	1:087,2 2.398,9				963,0 900,4	_	125, 6 175, 8	1		
1920-21/1924-25	2.177,7	l	122,6	<b>— 122,6</b>		1 1	1.020	1921-25	782,0		98,6		1	1 -
1925-20	2.184,7		167, 2		2.017,5	5,1	1026		1 001 4	_	226.1	 	795,3	1 2.0
1926-27	2.660,6		237,0			1 .			1.021,6		178,2			
1927-28	2.398,9		228,2			5,4	1923		1.062,1		151,8			
1928-29 1929-30	2.139,0 2.518,4		162,4 286,6	= 182,4 = 286,6					945,2		101,			
1925-26 1929-30	2.380,8	l _	220,3			1 -	1930	1926-30	791, 5 974, 0		169,0	1		1 .
1930-31	1.880,8	_	163,7		1.717,1	4,2	1931		939,2	_	112,	— 112,°	7 626,1	5 2 <b>,</b>
1931-32	1.999,8	-	263,6	— 263,6					1.031,0		121,	- 121,	1 910,0	e <i>2</i> ,
1932-93	2.456,6		230,4						954,0		104,1			
1934-85	2.198,7 2.230,8		271,9 245,6						877,6		110,5 142,			
1930-31/1934-35	2.153,8	l	235,0		1	1 '	II	1931–35	1	1	118,		1	1 1
1935-38	1.690.7	1	160,5	160,6	1.730,5	2 4,0	1936		663,		88.1	8 — 68,1	575.	0 1,
1936-87	2.150,7		298,2				ш	'			180,	,		
1937-38	2.120,0		233, 1	- 233,1	1.886,	4,3	1938	·	637,5	2 -	212,	<u> </u>	5 424,	7 1,
1938-39	1,500,0 2,486,2	1	234,0 898,0					) )	748,6		162,			
1935-38/1939-40	2.049,6	1 .	284,4		i		11	, 1938-10	773,1	1 .	159,	1 .	1	1 :
1940-41	2.848,1		975		1 071		100	L	, me		122,	7 — 122,	7 805	5 1,
1941-42			377,0								56,	1 '	T .	
1042-43	2.221,	-	106,1		2.114,	0 4,6	1948		770,	3 -	10,	1	0 750,	7 1.
1943-44			1 1	!	2.185,			!			3		.781,	
1940-41 1944-45	,		157,5	1	15 2.640, 2 <b>2.15</b> 9,	1	И	1941–45	1	1	38,	1 0 — 38,	074,	
1945–46	2.410,			.[			]	,		_		,		
1948-47			407,				ш	3 7 . <i></i>		1	43,			
1947-48			258,			-	ш			1 -	121,	,		ĭ *

<sup>(\*);</sup>Anno commerciale dal 1-VII al 80-VI.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno *mieno* rappresentano esportazioni nette.
(a) Comprese 0:55713 e .n.)557:313

### Segue: TAV. V. - Frutta fresca (migliaia di quintali)

	PRODU-	Сомп	MERCIO ES	TERO	DISPONII		:		PRODU-	Сом	MERCIO ES	TERO	Disponi	
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta (*)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitante
٠	Пто	per <b>c</b> onst	amo dive	lto.		* ·		Par	sohe, albi	iconcha, s	ngina a	varia (a)	1	
		_										, ,		
1911	3.810,7							•••••	2.092,0		205,8 238,0	— 200,5 — 221,0		
1912	3.900,9 4.679,5			— 187,8 — 453,5	3.722,1 4.226,0		ll .	.,	2.118,0 2.573,0	17,0 8,8	363,5	— 254,7 — 254,7	2.218,8	
1914	3.077.8			— 156,7					2.934,0		295, 6			
1915	1.762,1	0,4		<b>— 87,9</b>	1.724,2		1		2.952,0	5,7	44,6		2.913,1	7,1
1911–15	3.629,0	0,8	210, 1	209, 8	8.418,7	9,2		1911–15	2.533,8	14,8	229,5	214,7	2.319,1	6,2
1916	8,500,4	0,7	89,9	- 80,2	3:411,2	8,9			3.080,0		64,4		2.099,5	
1917	4.369,4			- 14,0	4.353,5		II.		4.113,0		8,0		4.106,3	
1918	8.291,0 3.161,7		9,6 25,9	— 0,5 — 25,8	3.281,5 3.135,9		1		2.936,0 3.052,0	0,1 22,3	4,1 9,8	- 4,0 12,5		
1920	8.841,7		55, 6	— 55,5 — 55,5	3.780,2				3.897.0	20,3	48,7		3.368,6	1
1916-20	3.632,6			- 89,0	3.593,6	1 1		1016-20	3,315,6	9,0	31,0		3.294,2	8,0
		1												, ,
1921	2.028,7		85,1	- 85,0	2.843,7	7,5			3.865,0 3.160,3	23,5 48,8	87,2 138,2			
1922	2.857,0 4.251,2			- 50,2 - 124,2	2.800,8 4.127,0				8.142.3	53.6	153,9		3.042,0	
1924	3.603.6			— 386.8	3.216,8				8.862,0	14,8	324,0		8.552,8	
1925	3.627,9		-	- 368,7	3.259,2		1025		8.200,9	6,5	273,5	<b>→ 267.0</b>	2.939,9	7,4
1921-25	3.453,7	0,5	203,6	<b>— 203,0</b>	8.250,7	8,4		1921-25	3.347,3	29,3	105,4	— 166 <u>,</u> 1	3.101,9	8,3
1928	8.029,4	0,8	247,7	- 246,9	2.782,5	7,1	1926		4.093,5	4,7	445,8			
1927	2.938,6		226,0	226,0		1			4.204,7	52,8	424,1			
1928	3,804,2			227,2					4.255,7	50,1 68.3	425,0 620,3	- 874,9 - 552,0	3,880,8 3,663,8	
1929	3,840,0			— 281,6 — 452,2			II.		4.115,9 3.867,1	41,2	691,0		2,717,8	
1926-30	3.844,6		453,3 288,0	286,8	3.057,6		1830	1926-30	4.007,8	43,4	521,2	_ 477,8	3.529,	Ι.
	٠.							•			-			
1931	4.137,9		423,6	- 422,1	3.715,8				3.924,3	93,0	891,0	— 801.0 — 919.5	3.129,8 3.739,7	
1932	4.660, I 3.842, 2	-,.	369,4	- 368,7	4.287,4				4.659,2 4.980,4	31,1 7,5	950,6 968,0		4.010,0	
1934	3.413,8	,.		- 319,2 - 221,7	3.523,0 3.102,1				3.572,3	109,2	592,8	- 483,1	3.089,2	
1935	4.104,3			— 288.3	3.816,0				3.608,0	13,3	814,6	801,9	2.800,7	6.0
1931–35	4.030,0			324,0	3.700,0	1 1		1931–35	4.148,0	51,0	844,8	<b> 793,3</b>	3.855,€	8,6
1094	3.143.7	ا ۾ ا	000.0	289.5	2.807.6	ا ۾ ا	1024		2.464,0	1,4	. 533,0	<b>—</b> 531,6	1,932,4	4,
1936	8.148,7		289,9 204,0	- 289,5 - 204,1	2.930,6				3,653,4	89.7	894,8	<b>—</b> 800,1	2.747.8	
1938	3.387,1			281,0	3.108,1	7,1			2,985,0	106,9	884,7		2.207,8	
1039	3.493,4			200,4	3.233,0		1939		8,277,9	65,2	922, 5		2.420,6	
1940	2.952,7	0,6	267,9	- 267,8	2.685,4	6,0	1940		8.672,1	11,3	1.130,6		2,552,8	1
1936-40	3,202,8	0,7	249,1	248,4	2.954,4	6,7		1936-40	3.190,6	54,7	873,1	<b>— 918,4</b>	2.372,2	5,4
1941	8,735,8		328,1	— 328,1	8,407,7	7,6	1941		2.048,7	3,1	528,4	<b>—</b> 525,8		
1942	4.216,8		181,2	- 181,2			1942		8.305,4		646,0		2.659,4	
1948	4.745,3				4.745,8			•••••	3.017,3		20,0	— 26,0 —	2.091,8 3.441,6	
1944	4.249,0	1	-·	-	4,240,0		1		3.441,8	-	· =		3.441,6	
1945	8.690,9	l .		_	8.890,0	1 1	TATE		3.087,6	-	P.50 -	239,5	2.916,7	1
1941-45	4.167,6	-	101,9	— 101, <b>9</b>	4.085,7	8,9		1941-45	3.150,2	0,8	240,1	- 200,0	2.010,	ˈ <b>"</b> ,
1946	4.056,7	-	212,6	- 212,8					2.082.0		277,5	<b>— 270,2</b>		
1947	3.664,1	9,1	160,5	— 151,4	3.712,7	7,9	1947		3.133,1	11,3	598,9	— 587,6	2,545,5	5,

 <sup>(\*)</sup> Le quantità precedute del segno meno rappresentano esportazioni nette.
 (a) In questa voce sono comprese le importazioni e le esportazioni di frutta fresca non nominata.

## TAV. VI. - Agrumi (migliaia di quintali)

	Propu-	COM	ÆRCIO ES	TERO	DISPONIE			PRODU-	Com	EROIO ES	TERO	DISTON	DILIT
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In oom- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante
	Ar	ance e n	na <b>ndari</b> ni		i			Limor	ni e altri	agrumi	(a)	•	
1910-11	4.039,0	) 0,8	1.284,7	- 1.263,9	2.775,1	7,7	1910-11	5.622,0	11,4	2.606,7	<b>— 2.595,3</b>	3.026,7	7] 5,
1911-12	4.176,0			- 1.081,9		8,5	1911-12	5.812,0			- 2,588,2		
1912-13	3.541,0	2,5		— 1.300, <sub>2</sub>			1912-13	4.020,0			- 2.893,5		
1018–14 1914–15	4.653,0 4.256,0	0,4		- 1.249,1			1913-14	6.477,0	16,7		- 8.205,7		
		6,7		— 1.989,8		1 1	1914-15	5.923,0	16,0		- 2.038,6		1
1910-11 1914-15	4.133,0	2,1	1.259,1	- 1.257,0	2.876,0	7,8	1910-11 1914-15	5.752,6	13,6	2.695,9	- 2.682,3	3.070,3	3 5
1915–18	4.029,0		870,5	, .			1915-16	5.609,0			_ 2,015,5		
1916–17	4.543,0		845,7			9,6	1916-17	0.322,0		1.830,3	- 1.830,6		
1917–18 1918–19	3,359,0		407,1 552,5		2.951,9	7,7	1917-18	4.674,0 5.107,0			- 841,7 - 1.310,9		
1919–20	3.669,0 3.519,0		769,4		3.110,5 2.749,8	8,3 7,3	1919-20	4.807,0			- 1.510,9 - 1.534,9		
1915-16/1919-20	3.823,8		689,0			8,2	1915-16/1919-20	5.321,8			_ 1.506,6		
	1 .	·										Ì	
1920-21 1921-22	3.841,0	1		- 1.160,6		5,7	1920-21	4.650,0			- 1.530, 4		
1922-23	3.259,0 8.504,6	<u> </u>	855, 6 811, 6			6,3	1921-22	4.537,0 4.087,8	7,4 0,1		— 1.465,2 — 1.374,6		
1923–24	3.280,0			- 1.160,2			1923–24	4.551,1	10,4		- 1.010,8		1
1924-25	3.482,7			— 1.470,5			1024-25	4.832,4			- 1.365,3		
1920-21/1924-25	3,391,5	l 1		_ 1.094,1	2.297,4	1 1	1920-21/1924-25	4.711,7	l .		- 1.469,1		
1925–20	3.530,9	0,3	7 404 4	— 1.404,1	2.126,8	5,4	1925–26	4.899,4	10,0	.0 179 0	<b>— 2.162,0</b>	2,737,4	4 3
1928-27	4.359,9	"		1.597.7			1926-27	6.049,7	7,5		_ 2.537.6		
1927-28	3.513,5		806,7		2.706,8		1927-28	4.875.2	13,5		_ 2.389,3		
1928-29	3.519,6	0,1	935,0	934,9	2.584,7	6,4	1928-29	4.883,7	6,3		— 2.180, B		
1929–30	3.965,8	0,1	1.232,4	<b>→ 1.232,8</b>	2.733,0	6,7	1929-30	5 601,3	6,6	2.755,0	- 2.748,4	2.852,0	0 . 0
1925-26/1929-30	3.777,9	0,1	1.193,2	1.193,1	2.584,7	6,5	1925-26/1929-30	5.261,0	8,6	2.412,4	— 2.403, <del>0</del>	2.858,8	3 7
1930-31	4.487,4		1.301,0	— 1.301,0	3.186,4	7,8	1930-31	5.672,6	5,2	2.672,6	- 2.687,4	3.005,2	2 7
1931–32	4.140,2		577,4	<b>—</b> 577, 4	3.562,8	8,6	1931-32	4.253,5	7,2		— 2.331,7		
1932-33	6.153,9	0, 3		— 1.493, <b>5</b>	4.680,4	11,2	1932-33	6.841,8			— 2.775,6	1	
1933–34 1934–35	3.768,1	0,4	864,2			6,9	1933-34	4.820,8	6,5		- 2.458,6		
1930-31/1934-35	4.159,6 4.541,8	0,6 0,3	959,9 1.039.3	— 959,3 — <b>1.039,</b> 0		7,5 8.4	1934-35	4.183,6 5.154.5	3,3 5,8		— 2.269,6 — 2.500,6		
			,			0,2		0.202,0	, ,,,	,	,.		
1935–36	3.419,4	1,1	743, 3				1935–36	3.835,1	1,2		1.829,6		
1936–37 1937–38	4.218,2 3.532,2	2,4 0,3		- 1.426,5		6,5	1936–37	3.097,1	2,5		- 2.112,1	985,0	
1938–39	8.592,2 4.105,1	0,3 1,1		— 1.480,7 — 2.093,0	2.051,5 2.012,1	4,7 4,6	1937–38 1938–39	3.373,3 4.250,0	0,6	2.160,2	- 2.155,6 - 2.055,8	2.194,2	
1939-40	8.299,6	0,5		- 1.478,6			1939-40	3.628,3	0,1		2.103,6		
1935–36/1939–40	3.714,9	1,1		1.443,8		5,2	1935-36 1939-40	3.636,8	1,0		2.051,2		
1940-41	3.600,6		1 000 5	1 005 7					*	1 000 7	J	1.000	4 a
1941-42	4.102,8		1.993,5 096,8	- 1.993,5 - 096,3	1.616,1 3.106.6	3,6	1940-41	3.826,5	_		- 1.830, I - 1.402, 0	1.096,4	-
1942-43	3.661.0		478.9			6,9 7,0	1942–43	3.765,2 3.414,4		063,2		1	
1943–44	3.702,5		110,0	1,0,2	3.702,5	8,1	1943-44	3.158,4	1	3	200,2	3.158,4	1
1914–15	2.695,3	î	î	î	2.695,3	5,9	1944-45	2,532,6	3	7	3	2,532,6	
1940-41 1944-45	3.554,4	0,5	693,7	— <b>6</b> 93,2		6,3	1940-41;1944-45	3.830,0	-	857,2	<b>— 857,2</b>	2,481,6	8 8
1945-48	3.084,6	_	221,5	_ 221,5	2.803.0	6.2	1945–40	2,450.8	<u>.</u>	323,2	— 323,2	2.127.6	6 a
1948-47	3.686,2	1,4	1.010.5		2.669,1	5,7	1946–47		0,2	722,6			1
1947-48	3.849,1						1840-41 *******	2,696,6					

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: arance e mandarini dal 1-VI al 31-X; limoni ed altri agrumi dal 1-X al 30-IX.

(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(a) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

### TAV. VII. - Frutta secca

(migliaia di quintali)

	PRODU-	Солп	MEROIO ES	TERO	DISPONU			PRODU-	Ооми	MERCIO ES	TERO	DISPONI	
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per chitante
		Mando	orle						Nocciuo	le (a)	•		
1010-11	5.527,0			<b>— 610,7</b>				767,7	16,6	249,6			
1911-12	8.123,0 4.048,0	9,5 12,6	483, 9 692, 5	- 474,4 - 679,9	2.648,6 8.308,1	7,3 9,1	1911–12	483,8 561,5	0,9 7,0	298,0 178,0	- 291,7 - 170,1	142,1 891,4	
1918-14	1.173,0		183,0		1.011,9	2,7	1913-14	418,6	7,6	964,4	- 858,9	61,6	
1914–15	4.538,0	4,5	600,1	— <b>695,</b> 6	8.042,4	10,4	1014-15	640,0	5,1	240,1	- 235,0	405,0	1,1
1910-11 1914-15	3.681,8	13,0	517,8	— <b>504</b> ,8	3.177,5	8,6	1910-11/1914-16	564,3	8,8	250, 1	257,3	307,0	0,8
1916–16	1.665,0	9,6	421,4		1.253,2	3,3	1915-10	593,8	. 0,9	817.4	- 316,5	277,8	
1910-17	2.954,0	1,1	244,0	— 242,9	2.711,1	7,1	1916-17	489,2 481,5		224,6	- 224,6	264,6	
1917–18 1918–19	1.772,0 2.486,0	1,1 1,0	400,4 305,0	— 899,3 — 864,0	1.372,7 2.122,0	3,6 5,6	1917-18	415,4	1	814,4 238,6	— 314,4 — 238,8	147,1 176,6	
1919-20	1.448,0		575,8	<b>—</b> 584,7	883,8	2,3	1919-20	364,6	16.5	222,6	206,1	158,5	
1916-10 1919-20	2.085,0	4,8	401,8	- 396,5	1.668,5	4,4	1915-16/1919-20	464,9	3,5	263,6	_ 260,1	204,8	0,5
1920-21	3.597,0	2,4	847,4	- 845,0	8.252,0	8,5	1920-21	461,5	10,8	871,5	861,2	100,8	0,3
1021-22	2.455,0	11,4	574,2	<b></b> 562,8	1.892,2	5,0	1921-22	432,3	4,5	167,5	<b> 163,</b> 0	269,3	
1022-23	4.904,6 2.825.8	9,2	761,4	— 752,2 — 588.6	4.152,4 2.237,2	10,8 5.8	1922-23	469,2 497,1	0,8 1,2	138,4 227,8	— 197,6 — 226,1	931,6 271,0	
1923-24 1924-25	3.468,2	13,0 19,1	602,5 751,4	— 585,6 — 732,8	2.237,2	7.0	1924–25	345, 8	3,4	185,7	— 220,1 — 132,3	218,5	0,5
1920-21/1924-25	3.450,1	11,2	607,4		2.853,9	7,4	1920-21/1924-25	441,2	4,0	208,1	- 204,1	237, 1	0,6
1925–26	1.027.0	13,2	400,4	- 474,2	1.152,8	2.9	1925-26	362,1	8,0	119,0	<b>— 110,9</b>	251,2	0,6
1026–27	3.854,7	16,2	676,6	-	3.194,3	8,1	1028-27	425,1	0,8	158,6	- 155,8	269,3	0,7
1927-28	2.918,2	14,0	779,0			5,4	1927-23	288,9	10,6	106,6	- 96,2	192,7	0,0
1928–29 1929–30	2.305,8 2.905,1	14,4 13,3	556,0 910,7	— 541,5 — 935,4	1.764,8	4,4	1928–29	691,8 446,1	1,2 0,7	271,1 127,0	269,9 126,8	421,4 319,8	0,8
1925-26/1929-30	2.722,2	14,8	690,1	— 675,3	2.048,9	5,1	1925-26/1929-30	442,7	4,8	158,1	- 151,8	290,9	0,2
1930–31	2.624,9	89.7	*	685,1	2.139,6		1930-31	527,4	7,1	128,6	— 121.5	405,9	1,6
1931–32	770,0	24,0	718,8 391,0	— 367,0	400,0	1,0	1931–32	602,1	0,2	171,2	- 171,0	431,1	1.0
1932–33	1.305,5	8,0	667,5	659,5	646,0	1,5	1932–33	788,0	0,1	264,9	<b>— 264,8</b>	523, 2	1,3
1933–94	1.547,8 2.018,0	11,2 15,7	805,8	- 794,6 - 813,1	752,7 1.199,9	1,8	1933–34 1934–35	285,9 486,1	· 4,8	98,9 218,8	- 94,2 - 213,5	191,7 272,6	0,6
1934–95 1930–31/1934–35	1.693,4	18,5	828,6 682,4	— 663,9	1.029,5	2,8 2,5	1930-31/1934-35	537,9	2,5	175,5	— 173,0	384,9	0,5
	1.638,7	3,4		<b>— 881.6</b>		1.8	1935–36	356,8		108,8	109,3	248,0	0,6
1935–36 1936–37	1.621,1	3,9	885,0 901,7	— 897,8	757,1 723,3	1,7	1036-37	438,8	0,6	175,0	- 174,4	264,4	0,6
1937-38	1.757,3	9,5	054,5	<b>—</b> 645,0	1.112,3	2,5	1937-38	357,7	1,3	150,1	<b>— 154,8</b>	202,9	0,5
1038-99	2.869,1	2,2	1.026,4	- 1.024,1	1.845,0	4,2	1938-39	281,7	0,1	208,9	- 200;8 - 163,4	24,9 179,1	0,1
1939-40 1935-36 1939-40	972,8	0,3 3,9	738,2 841,2	— 787,9 — 837,8	234, 4 934, 4	0,5 2,1	1939–40	342, 5 345, 4	0,4	168,4 161,9	— 101,5	163,9	0,4
			·										۱
1940–41 1941–42	1.270,8	0,8 1,7	908,2 541,9	— 805,4 — 540,2	371,4 876,2	0,8	1940-41 1941-42	375,7 210,0	0,4	231,9 105,6	- 230,9 - 105,6	144,8 104,4	0,3
1942–43	681,8	3,6	201,0	— 198,3	483,5	1,1	1942-43	368,1	-	78,1	— 78,1	290,0	0,6
1943-44	935,0	7	9	1	035,0	2,0	1943-44	299,2	7	1	1	. 299,2	0,7
1014-15	672, 9	1	1	1	. 672,3	1,5	1944-45	418,1	1	,	1	418,1	0,9
1940-41/1944-45	996,5	1,2	830,0	- 328,8	687,7	1,5	1940-41/1944-45	334,2	0,1	83,0	— 82,B	251,1	0,6
1945–46	2.318,4	_	477,1	- 477,1	1,841,8		1945-40	244, 6	-	24,8	- 24,8	220,8	0,5
1946-47	1.097,1	3,3	381,2	— 877,9	719,2	1,5	1910-47	465,5 200,6	3,9	· 70,7	- 60,8 - 13,8	898,7 187,8	0,9
1947–48	1.032,7	2,9	281,8	278,9	1.953,8	2,9	1947-48	200,6	- l	10, 3	_ 13,8	101,8	<i>U</i> ,4

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale; mandorle dal 1-IX al 31-VIII; nocciuole dal 1-VII al 30-VI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

(a) Compresa la produzione nel boschi.

Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

•	Produ-	Сом	MEROIO ES	TERO	DISPONII	эплту		PRODU-	Qova	MERCIO ES	TERO	DIEPONI	вшту
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per shitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per ebitante kg
•	•	No	e i						Fichi s	ecchi			
1910-11	1.188,0	0,4	55,7	_ 55,8	1.082,7		1910–11	. 927,9	0,5				
1911-12	643,0	0,5	38,5	- 38,0	005,0		1911-12	707,2 065,9	0,4	167,0 171,9	- 166,6 - 171,6	540,6	
1912-13 1913-14	833,0 621,0	0,4 0,5	39,1 89,1	- 32,7 - 38,6	800,3 582,4		1912–13	639,4	0,3		- 247,5	493,7 391,9	
1914-15	949,0	0,2	56,4	- 56,2	892,6		1914-15	699,2	0,1	172, 1	- 172,0	527,2	
1910-11 <sub> </sub> 1914-15	838,8	· 0,4	44, 6	<b>— 44,2</b>	792,6	2,1	1910-11 1914-15	727,7	- 0,8	186,7	— 188,4	541,8	1,5
1915–16	881,0	0,8	52,8	<b>—</b> 52,5	828,5		1915–16	971,1	0,4	57,1	<b>—</b> 56,7	914,4	
1916–17	725,0	••	49,7	- 49,7 - 36,8	675, 8 - 647, 2	1,8	1916–17 1917–18	768,9 -1.071,7	0,2 0,3	25,4 20,4	— 25,2 — 20,1	743,7 1.051,6	
1917–18	684,0 616,0		36,8 9,6	— 30,8 — 9,6	608,4	1,7 1,6	1918-19	1.081,7		29,9		1,051,8	
1919-20	541,0	0,2	37, 9	<b>—</b> 87, 1	503,9	1,3	1910-20	1.118,5	0,2	120,7	— 126,5	092,0	2,6
1915-16/1919-20	689,4	0, 1	87,2	- 37,1	652,3	1,7	1915-16 1919-20	1.002,4	0,2	51,9	— `51,7	950,7	2,8
	685,0	, ,	62.8	_ 50,7	634,8	1,7	1920-21	1.071,7	1.6	197,9	196,8	875,4	2,3
1920-21	641,0	1,6 8,8	89.0	_ 86,1	554,9	1.5	1921-22	752,0	0,8	198,4	<b>— 198,1</b>	553,9	
1922-23	698,2	1,8	53,7	<b>— 51,9</b>	644,8	1,7	1022-23	674, <b>6</b>	0,7	151,2	— 150,5	424,0	
1923-24	741,8	1,7	74,2	<b>— 72,5</b>	668,8	1,8	1923-24	520,2	0,6 1,1	183,0 278,2	— 182,4 — 272,1	337,8 285,4	
1924-25	750,7	2,8	94,2	- 01,9	658,8	1,7	1924-25	657,6		1.0		495,3	1
1920-21/1924-25	702,8	2,3	72,9	<b>— 70,6</b>	632,2	1,6	1920-21/1924-25	695,2	0,8	200,7	<b>— 109,9</b>		١.
1925-20	666,2	. 0,5	68,0	- 69,4	597,8	1,5	1925-20	526, 9	0,6	231,5	280,9	296,0 328,5	
1926–27	598,2	. 2,8	78, 9	<b>— 76,1</b>	522,1	1,3	1926-27	520,2 458,8	0,4	192,1 180,3	— 191,7 — 134,4	323,9	
1927-28	588,8	0,8	56,6	— 55,8 — 36,3	533,0 490,8	1,3 1,2	1927-28	670.7	2,4	172,2	169,8	500,9	
1928-29 1929-30	526, 6 675, 8	2,4 0,5	98,7 97,5	— 97,0	578,6	1,4	1929-30	549,6	1,6	196,9	<b>— 135, 1</b>	414,5	1,0
1925-26/1929-30	811,1	1,4	68,1	_ 66,7	544, 4	1,4	1925-26 1929-30	545, 1	1,4	178,6	— 172, <b>4</b>	372,7	0,9
			·		400.0		1930-91	621.6	1,1	149,0	149,8	472,8	1,2
1930-31	510,7	1,1	51, 5 77, 1	- 50,4 - 76,4	460,8 897,5	1, 1 2, 2	1931–32	666,7	1,1	134,1	<b>— 133,0</b>	533,7	1,3
1931–32 1932–33	973,9 943.8	0,7 0,6	76,8	_ 75,7	868,1	2,1	1932-33	717,0	10,9	117,6	- 106,9	010,1	1,5
1933-34	786,5	8,8	64, 1	- 80,8	726,2	1,7	1933-34	620,1	4,0	111,6	— 107,6 — 90,9	512,5 549,4	1,2
1934–35	746,7	1,7	61,4	_ 59,7	687,0	. 1,6	1934-35	640,8	8,2	94,1	· 1	535.7	1,8
1030-31/1034-35	792,8	1,0	68,1	<b>— 64,5</b>	727,8	1,7	1930-31 1934-35	653,1	4,1	121, 6	117,4	000,1	
1005 04	670,8	0,1	65, 4	- 65,8	605.5	1,4	1935-86	722,2	2,9	65,4	<b>— 62,5</b>	659,7	1,5
1935–36 1936–37	479,5		49,6	- 49,6	429,9	1,0	1936-37	658,8	1,8	119,9	- 118,6 - 73,1	537,7 868.0	1,2 2,0
1937-33	588,1	0,1	68, 7	- 68,7	477,5	1,1	1937-38	941,1	2,1 1,8	75,2 83,5	- 73,1 - 82,2	1.006,8	2,3
1938-39	423,2	0, 1	65,2	- 65,1	958, 1	0,8	1938-39	1.089,0	1,2	73,9	- 72,7	594,6	1,3
1939-40	458, 2		48,5	- 48,5	409,7	- '		815.2	1,8	83,6	_ 81,8	738,4	1,7
1935-36;193 <b>9-</b> 40	519,6	0,1	63,5	- 63,4	450,2	1,0	1935-36;1939-40	2,00		1		mon 1	١,,
1940-41	403,5	- 1	77,6	<b>— 77,6</b>	325,9	0,7	1940-41	975,5	0,1	185,5	- 185,4 - 10,1	790,1 644,8	1,8
1941–42	402,4	-	24,7	- 24,7	977,7	. 0,8	1941-42	654,4 638,7	0,8	4,6	- 4,6	634,1	1,€
1942-43	466,8	0,1	21,7	- 21,6	445,2 372,8	0.8	1942-43	488,8	1	1		488,8	
1949-44 1944-45	872,8 433,9	1	- ;		483,9	0,9	1944-45	641,5		1	. 1	641,5	1,4
1040-41/1044-45	415,0		24,8	_ 24,8	391,1	0,9	1940-41;1944-45	679,7	0,1	40,1	<b>— 40,0</b>	639,7	1,4
~ .	896.8	[	9,8	_ 8,8	893,0	0.0	1945–46	538,3	0,8	2,9	_ 2,6	595,7	
1945-46 1946-47	425,1	2.0	72,9	_ 70,9	354,1		1946-47	549,5		17,8	_ 17,8	532,2	
1947-48	495,0	0,1	27,1	- 27.0	469,0		1947-48	594,8	0,1	26,8	- 26,2	568,6	","

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 31-VIII.
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

## Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

<del></del>	Рлови-	COM	MERCIO ES	TERO	DIBPONII	HITA		Produ-	Сом	MERCIO E	TERO	DISPONT	BILI
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta (**)	In com- plesso	per
		Prugne :	seco <u>n</u> e	ŕ		•			Castagn	e (a)	••		
1910–11	3,7	. 8,6	0,9	7,7	11,4		1910–11	6,075,0	6,1	252,0	245,9	5.829,1	lı <i>1</i> .
911–12	2,0	10,2		9,7	12,6		1911–12	8.290,0	8,7	311,8		7.986.9	
912-13	2,7	11,6	0,2	11,6	14,8		1912-13	4.930,0	5,6	,-	<b>— 257, 8</b>	4.722,2	1
919–14	2,6	11,5		10,9	13,5		1918-14	5.771,0	8,0			5.898,8	
914–15	2,8	0,8	9,9	9, 5	0,8		1914–15	4.272,0			'		1
910-11/1914-15	2,9	9,8	1,1	8,7	11,6		1910-11 1914-15	5.877,6	5,8	305,2	- 299,4	5.578,9	1.
916–18	8,9	7,4	1,4	8,0	9,9		1915-16	6.815,0		210,6	— 203,5	6.411,5	,
016-17	8,1	5.7	3,9	2,4	5,5	••	1916–17	6.319,0	4,7	4,1	0,6	6.818,6	
917–18	4,3	6,6 0.8		5,6 — 0,5	9,9 8.8	••	1917-18	7.622,0 6.015,0	_	2,1 8,6	— 2,1 — 6,6	7.619,9	
918–19 919–20	4,8	0,0 5,4	1,3 3,7	— 0,8 1,7	6,2		1919-20	4.990,0	2,6	171,9		6.006,4 4.620,7	
915-16;1919-20	4,0	5,0		3,1	7,1		1015-10/1910-20	8.812,0	2,9	79,5		0.235,4	1
		11.9		6,5	10,8		1000 01	6,224,0	4,1	283,8	<b>— 279,2</b>		١.
920-21 921-22	4,8 3,0			23,5	28,5	0,1	1920-21	8.778,0	3,4	218.8	- 215,2 - 215,4	5.944,8 8.557,6	1 -
922-23	2,2	80.5		80,2	82,4		1922-23	4.359,8	5,2	234,6	→ 229,4	4.180.4	
923-24	2,2	28,1		25,0	28,1	0,1	1923-24	4.728,0	3,8	352,0	- 348,2	4.879,8	
924-25	2,7	17,6	9,9	7,7	10,4		1924-25	5.028,0	4,7	355,4	350,7	4,677,0	
920-21 1924-25	2,0	22,5	3,7	19,8	91,7	0,1	1920-21/1924-25	4.822,7	4,2	288,8	<b> 284,6</b>	4.538,1	1
925–26	2,8	83,8	2,8	81,0	. 83,8	0,1	1925-26	4.052,0	6,4	323,0	810,6	3.736,2	
926-27	2,0	38,2		95,7	38,6	0,1	1926-27	3.957,4	5,9	285,1	- 279,2	3.678,2	
927-28	3,0	52,1		49,8	52,8		1927-28	3.059,5 4.649,8	5,2	202,1	- 196,9	3.762,6	
928-29	3,0			67,0	70,0		1928–29	5.298,5	6,7	810,9 294,8	- 304,2 - 280,4	4,945,1	
929-30	2,8	28,4 44,1		24,9 41,7	27,7 44,5		1929-30	4.983,1	4,9 5,8	283,1	— 277,8	5.007,1 4.105,8	1
· ·								4,785,2					ľ
930–31	2,8		0,8	79,6 72,5	81,9		1930-31	3,229,8	5,7 4,8	315, 8 250, 4	— 309,6 — 245,6	4.425,6 2.984.2	
932-93	3,2				75,2 34,2		1931-32	4.348.6		-	— 210,0 — 817.5	4.031,8	
1933–34	9,4	20,2		25,0	20,8		1933-34	3.399,0	_,-	200,8		8.193,2	
934-35	2,5			29,8	92,8	0,1	1934-35	3.533,1	2,6	275,9		3.259,8	
1930-31 1934-35	2,6	49,5	1,7	47,8	50,6	1 1	1930-31/1934-35	3.849,2	8,1	273,5	,270,4	3.578,8	3
935–90	2,5	7,5	0,8	6,7	9.2		1935–36	3.274,0	1,9	187,0	186,0	3.088.0	,
936–87				0,4	11,4		1936-37	3.420,7	0,1	295,1	- 295,0	8.125,7	
037-38	1,7		2, 4	5,7	7,4		1937-88	4.105,0				8.779,9	
1936-39	2,2	I			10,9		1038-39	8,017,8		-263,8		2.754,0	
1939–40	2,8				l .	1	1939–40	2.080;0		219,9	l .		
1935-38/1939-40	2,1	7,8	1,5	6,4	8,5		1935-36/1939-40	3.299,6	0,4	258,8	257,9	8.041,7	1
1940–41	1,6						1040-41	2.666,8 2,279,7		218,0		2.447,4	
1941-42	2,0			10,1	12,1	I	1941-42	2.279,7 8.334,0		14,0		2.264,8 9.824,9	
1042–49 1049–44	2,9		" ",	4,0	0.4 2,6		1942-43 1943-44	2.103,6		,,,	- 0,7	2,199,8	
1044-45	2,0		, ,′	;	2,0		1944-45	2.409,0	•	;	,	2.409,9	
 1940–41 1944–45	2,4	1 .	1	2,7		1	1940-41/1944-45	2.589,7		49,7	! .	9.541,0	
1915-46	8,0	-	l		8,0		1945–46	2.072,4		8,0	8,0	2,064,4	
1946-47	2,9			8,1	11,0		1010-47	2.488,0		156,7			
1947–48	2,6					1	1947-48	2,682,8		220,7			

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: prugne secche dal 1-X al 30-IX; castagne dal 1-IX al 31-VIII,
(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.
(a) La quantità per abitante è calcolata sulla sola partie destinata all'alimentazione umana.

## Segue: TAV. VII. - Frutta secca (migliaia di quintali)

	PRODU-	СОЭЛ	EROIO EST	TERO	Дівромів	піта	·	Produ-	Оом	MERCIO ES	TERO	Distoni	B LITA
ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	abitante kg
	Olive	per cons	umo dire	itto		·			Uva p	385B			
1010-11	187,2		- 1	. –	167,2	0,5		0,2	9,0		6,8	12,5	i
1911-12	270,6 121,9		-		270,6	0,7	1911–12	8,6	10,7 20,7				
1912-13	195,4		_	_	121,9 195,4	0,3	1913–14	6,6 10,6	14,7	1,1 1,3		28,4 24,0	
1914–15	215,0	_		. –	215,6	0,6		0,0	9, 0	0,8		18,1	
1910-11 1014-15	198,1	— i	_	_	198,1	. 0,5	1010-11 1914-15	8,6	13,0	1,5	11,5	20,1	0,1
1017 16	100.1	•	,		100.1	ا ما	1915–16						
1915–16	166,1 258,4			_	180,1 258,4	0,5	1918-17	4,0 7,9	0,4 10,1	2,1 0,2	7,3	11,3 17,8	
1917–18	250,6	• • •	_	_	250,6	0,7	1917–18	9,9	5,3	0,7	4,0	14,5	
1918-19	344,9	-	-	_	344,9	0,9	1918-19	7,4	1,0	0,7	0,8	7,7	'l
1919–20	161,2	— i	-	_	161,2	0,4	1919-20	7,1	2,4	0,1	2,3	9,4	٠.
1915-16 1919-20	240,2	-		-	240,2	0,6	1915-16/1919-20	7,3	5,7	0,8	4,9	19,2	
1920-21	244,0	_		_	244,0	0,6	1920-21	8.7	2,6	1,3	1,3	10,0	ļ .,
1921-22	247,9		6,5	0,4	248,3	0,7	1921-22	6,0	4,7	1,6		9,7	
1922-23	420,5		1,5	- 1,5		1,1	1922-23	6, 1	7,9	0,5		18,5	
1923-24	304, 8	25,9	·	25,9		0,9	1923-24	0,1	14,1	0,8		22,4	
1924-25	361, 3	86,1	-	06, 1	427,4	1,1	1924–25	7,7	13,4	1,7	· ·	19,4	-
1920-21 1924-25	815,4	19,8	1,8	18,2	333,6	0,9	1920-21/1924-25	7,6	8,0	1,2	7,4	15,0	· · ·
1925-20	233,0		10,9	— 10,9	222,1	0,6	1925-26	6,8	15, 1	0,5	14,0		
1926-27	334,6		7,0	<b>→ 7,</b> 0		0,8	1926-27	6,5	10,5	0,2		1	
1927–28 1928–29	268, 3 376, 6	32,5 14,9	_	32,5		0,8	1927-28	6,3 8,2	20,9 35,8	0,1 0,1			
1929-30	872,0	20,2		14,9 20,2		1,0 1,0	1928-29	7,2	21,5	0,1	1		
1925-26 1929-30	316, 6	1	3,6	9,9		0,8	1925-26/1929-30	7,0	21,0	0,3		l	I
	<b>.</b>												0,1
1930-31 1931-32	200,0	40,8 14,2	_	40,8 14,2		0,2 0,5	1930-81	6,4 6,5	25,4 26,4	0,9 0,9		30,9 32,6	
1932-93	140,1	208,7		208,7		0,8	1932-33	7,7	24,5	0,9		31,8	
1938-84	99,4	27,0		27,0		0,3	1933-34	Б,Б	21,3	0,8		26,0	
1934-95	125,6	27,4	_	27, 4	153,0	0,4	1934-95	5,0	33,8		33,8	88,8	
1930-31/1934-35	123,6	63,5	· —	63,5	. 187,1	0,4	1930-31;1934-35	6,2	26,3	0,6	25,7	31,0	0,1
1935–36	107,1	10, 6	_	10,6	117,7	0,3	1935-86	7,3	22,4	0,1	22,3	29,6	0,1
1936-97	68,8	4,1		4,1		0,2		4,5	22,8		22,6	27,1	0,1
1937-38	183,9			20,8	154,7	. 0,4	1937-38	δ,4	22,0	0,5		27,5	
1938-89	87,4			22,5			1938-39	7,8	22,6	0,4			
1939-40	180,6			— 8,7 10,8	4	0,4 0,3	1935-36/1939-40	6,6	27,7 23,6			l _	1
	1,0,0	10,0	0,0	10,6	120,1	0,3	1930-00/1905-10	0,2	. 20,0	","	20,0	,	1
1940-41	101,4					0,2	ll .	6,8					
1041-42	315,0					0,7	1941-42	7,7	50,5		55,1		
1942-49	187,4 286,6		3,3	11,1	198,5 286,5	0,4	II	9,7	95,9	1,9	84,0	43,7 9,5	T.
1944-45	284,6	1	1	,	264,5			8,3	i	,	;	8,8	
1940-41 1944-45	1		1,2	2,8	l l		11	8,4	20,0		l .		
1945–48	300.	4 _	11,1	_ 11,1	239,8	0,6	1945–46	.9,7	5,5	_	5,5	15,2	
1948-47	256,	9 0,:						0,6			10,6		
1947–48	407,	7 0,1	8,0					8,7		1	19,8	1	1 '
		ı	1	1	I '	ľ	U .	1 ,	l "	I	1		1

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale: dal 1-IX al 31-VIII.

(\*\*) Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

# Segue: TAV. VII. — Frutta secca (migliaia di quintali)

<del>'</del>	,	Cont	EROIO ES	TERO	Disponii	DILITÀ	<del>-</del>	<del></del>		Com	MERCIO ES	TERO	DISPONI	вилт
ANNI	PRODU- ZIONE	Impor-	Espor- tazione	Impor- tazione netta	Iu com- plesso	abitante kg		ANNI	PRODU-	Impor- tazione	Espor- tezione	Impor- tazione notta	In com- plesso	abitante
<del></del>	<u> </u>	1.		.		ä			<u> </u>	<u> </u>	l	<u>.</u>	1	8
		Dana					<b>!</b>	× .	,2	Dall	!			
		Bana	пе		٠.					Datte	eri			,
1011	1 =	15,9 51,1		16,9 51,1					1 =	15,3 24,7	0,1 0,1			
1018		25,0		25,0						21,5			21,4	
1014	_	25,4	· - ·	25,4			1914		-	17,1	2,0		.15,1	
1915	<b>-</b> .	27,4		27,4		1	1915			10,0			8,2	1
1011-16	-	29,1	_	29,1	29,1	0,1	ł	1911-15		17,9	1,0	16,0	18,9	
1016	_	0,2	_	9,2	9,2		1916		· _	11,8	0,8	11,5	11,5	١.
1917	_	0,0	-	0,9			1917			6,4	, 0,1	0,3	6,3	
1918	\-	-	· -	- <u>.</u>	-	٠.			-	4,6		4,G	4,0	٠.
1919	_	0,1	_	0,1	0,1				_	5,6 17,8	0,1 0,8	5,4 17,0	5,4 17,0	
1920	_	2,0	_	2,0	2,0			1916-20		9,2	0,8	۱ ۱	9,0	
7510-20		[ -,"]		2,0						,,,		-,,	5,0	
1021	_	0,4	_,	0,4	0,4	l	1921			17,7	0,5	17,2	17,2	
1922	_	4,8		4.8	4,8		1922		_	14,5	0,4	14,1	14,1	••
1923		14,5		14,5	14,5				_	8,9	0,4	8,5	8,5	••
1024	=	22, 6 20, 8	0,2 0,1	22,4 29,7	22,4 29,7				_	15,0 10,8	1,5 0,2	14,4 10,6	14,4 10,6	
1921-25	- <u>-</u>	14,4	0,1	14,4	14,4	"		1921-25	_	13,6	0,6	13,0	13,0	
1222 22 411			-								·			
1020	-	41,5	0,2	, 41,8	41,3	0,1			—,	17,5	0,1	17,4	17,4	·
1927	_	15,7	• • •	15,7	15,7				. –	16,7	0,2	16,5 18,9	16,5	••
1928		0,5 1,6		0,5 1,8	0,5 1,8					19,0 17,7	0,1 0,1	17,6	18,9 17,6	· · ·
1930	_	7,2		7,2	7,2					. 24,1	0,1	24,0	24,0	
1926-30	-	13,8		18,3	13,3	i.		1926-30	_	19,0	0,1	16,9	18,9	
1931		15,6		15,8	15,8		1			49,6	0,1 0,1	49,5 101,8	40,5 101,3	0,1
1932	_	57,1 109,2		57,1 109,2	57,1 109,2	0,1 0,3				57,6	0,1	67,5	67,5	0,1
1034	_	191,7		131,7	131,7	0,3	1934		_	103,2		103,2	103,2	0,2
1935	_	143,4	0,1	143,3	143,8	0,3	1935		_	86,3	••	36,3	36,3	0,1
1931-35	_	91,4		91,4	91,4	0,2		1931-35	<u>-</u>	69,6	0,1	69,6	69,6	0,1
1036		103,7	1.0	192,7	192,7	0,4	1936			6, 8	0.1	6.7	6.7	
1937		224,7	0,1	224,0	224,6	0,5			-	11,2	0,1	11,1	11,1	,
1938	<u>-</u> .	266,6	0,1	260,5	286,5	0,6			- 1	13,9	0,1	13,8	13,8	
1039	- 1	255,0	0,2	254,8	254,8	0,6	1939		· -	27, 0	0,1 0,2	27,8 1,6	27,8 1,0	0,1
1040		158,8 219,4	0,1	166,7 219,1	156,7 219,1	0,5	1040	1036-40		1,6 12,3	0,2	12,2	12,2	
1935-40		219,4	0,3	210,1	210,1	0,5		7		. 22,0	,,,	-2,-		•••
1941	- 	_	_ 1	_	_		1041		_	0, 2		0,2	0,2	
1042	·	-		- 1	- 1	-[	1042		_ [			-	-	_
1943	-	· · -	-	1.	-	-			_	-		-		-
1045	. <u> </u>	3	;	,	8	1		,	_	i	,	,	.	•
1941-45	5 <u>-                                  </u>	· _		_		4		1941-45	_		_			
											.			
1946	_	0,8	_	0,3	0,8	٠	1046		_	8,1	. –	8,1	. 6; 1	٠.,
1947	· _	2,0	-	2,0	2,0		1947			5,6	·, -	5,0	Б, 6	••
	ı	. 1	'	ͺ Ι	: 1	. '	٠.	,		,		. '	,	

<sup>6 —</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

<del></del>	l	Con	-		DISPONI		1	<del></del>					Dramass	==
ANNI	Риори-		MERCIO ES	I		1 0		ANNI	PRODU-		MERCIO ES	1	Discon:	IBILITY 1 S
	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	abitant kg			ZIONE	Impor- tazione	Espor- taziono	Impor- taziono netta (°)	In com- plosso	per abitent
		Carne b	ovina				j			Carne :	suina		•	٠
1911	2.116,4		84,4					***************************************	1.803,0				_	
912	2.221,2 2.334,9	259,7 114,6	107,0 92,0			G, 5			1.893,7 1.091,2	5,2 0,1			1.820,	
914	2.398,7	91,8	09,0	22,8	2.421,5	6,5	11		2.045,8	11,7			2.001,	
915	2.865,1	310,1	61,1			6,9	1915		2.016,5	72,5	30,8	95,7	2.052,5	
1911–15	2.287,3	235,8	72,0	102,0	2.450,2	6,6		1911–15	1.950,2	20,9	57,0	— 8 <b>8,1</b>	1.914,1	L 6
016	2.320,7	913,1	52,7		3.101,1	8,3	1916	***********	1.877,8	36,8	33,8	3,0	1.880,8	,
917	2.161,3 2.194,6	1,008,3 1,539,0	0,0 11,8		3,159,7 8,721,8	8,2	'	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1.748,9	7,8	22,0	,-	1.734,1	
919	2.448,4	1.080,0	9,4	1.070,0	3.519,0	9,8			1.776,4	196,0 827.0	5,1 18,0	100, 0 808, 4	1.007,5 2.789,6	
920	2.824,5	327,0	15,1	311,9	3.136,4	8,2			2.287,0	83,7	37,5	40,2	2.333,2	1
1916-20	2.389,9	973,5	19,6	953,7	3,343,6	8,8		1916-20	1.934,0	230,2	23,3	200,9	2.140,6	9 5
921	2,492,6	395.0	24,6	361,5	2,654,1	7,5	7021		1.017,6	7.6	31,4	- 20,8	1.801,0	ا ا
922	2.707,8	553,3	74,4	478, 0	3.276,7	8,6			2.254,6	16,9	53,5	— 30,0	2.218,0	
923	2.716,8	638, 6	30,7	602,1	3.319,9 8.519,6	8,6			1.708,7	10,7	52,8	- 41,6	1.667,1	
924	2,060,8 2,394,9	1.475,1 1.210,4	16,4 42,9	1.459,7	3.571,4	9, 1 9, 1			1.509,2 2.130,5	61,2 25,5	41,7 50,6	10,5 — 25,1	1.587,7 2.114,4	
1921-25	2,492,6	856,5	41,0	815,5	3.308,1	8,6		1921–25	1.917,8	24,4	40,5	_ 22,1	1.805,7	1
		FOR 6	00.5							,,,	700.0			Ĺ
026	3.277,0 3.877,0	797,6 783,9	80,7 20,8	710, 9 751.1	3.003,0 4.031,7	10,1			2.428,2 2.259,1	14,0 26,8	100,6 50,4	- 01,0 - 32.0	2.933,3 -2.220,6	
28	3.897,2	977,1	11,7	965,4	4.802,6	12,1			2.030,3	70,8	51,0	25,8	2.062,1	1.
29	3.400,1	1.240,4	+6,0	1.210,4	4.610,5	11,4			2.144,4	30,8	65,0 09,2	- 24,2 - 78,2	2.120,2 2.418,2	
1926-30	2,462,2 3,382,8	1.257,8	19,8	1.244,0 934,2	3.706,2 4.367,0	10,9	1030		2.496,4 2.272,9	21,0 34,1	· 74,9	- 40,8	2.232,1	
					]			,		[				0
31	3.030,3	936,4 639,1	146,3	700,1 629,4	3.820,4 4.026,5	9,3			2.631,7 1.887,1	16,3 71,0	160, 1 90, 6	— 143,8 — 19,0	2.467,9 1.667,5	
33	3.251,2	823,6	5,8	817,8	4.069,0	0,7			2,034,8	17,7	76,1	_ 58,4	1.070,2	4
34	3.103,0	791,2	5,8	788,4	3.606,4	9,2			2.110,0	12,4	54,1 52,0	- 41,7 - 45,0	2.077,3 2.384,5	
95	3.393,5	532, 1 745, 1	3,2	528,0 710,9	8.922,4 3.946,9	9,2	1035	1931–35	2.429,6	7,9 25,1	80,8	- 45,0 - 61,7	2.158,7	
					•	·			_ [				o ione -	5
36	3.382,9 2.778,9	390,4 719,3	9,5 11,5	380,0	3,769,8	8,8			2.295,4	1,0 30,8	58,3 80,6	- 50,4 - 49,8	2.230,0 1.056,2	
38	3.347,7	379,0	12,3	365,7	3.713,4	8,5			2.283,7	8,4	41,2	- 40,8	2.242,9	5
39	3.575,1	279,3	87,0	212,3	3.817,4	II			2.449,4	0,2	66,2 62,4	- 63,0 - 37,5	2.869,4	5 C
1938–10	3.294,7 3.275,8	465,6 447,7	05, I 27, 1	400,5	3.606,5	8,3 8,4	1940	1936–10	2:007,1	24,9 12,8	62,3	- 49,5	2.338,8	5
	. 1						•							
41	3.153,0 3.301,6	239,3	81,0	207,4	3.861,3 3.512,2	7,5			2.453,3	26,3 55.0	39,4 4,4	- 13,1 50.6	2.440,2 1.800,1	5 4
12 13	2.500,0	216,9 33,4	6,3 6,8	26,6	2.526,6	5,5			1.755,0	81,4	2,7	78,7	1.128,7	2
44	1.133,4	1	9	1	1.133,4	2,5			505,2	3	3	1	505,2	. 1
45	1.543,0	1	3	98.0	1.543,0	- 1	1045	1941–45	1.332,5 1.437,9	î 32,5	9,3	23,2	1:332,5 1.461,1	2 3
1041-45	2.320,4	97,9	θ, 0	88,9	2,415,3	5,3		1021-20	1.301,8	02,0	3,3	20,2	1.301,1	-
016	1.016,2	61,2	0,1	61,1	1.077,3				2.157,3	137,1	0,1	137,0	2.204,3	4
947	1.640,7	110,6	0,5	110,1	1.756,8	3,8	1947		1.650,2	173,2	2,2	171,0	1.890,2	3

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali).

	PRODU-	Оомп	MERCIO ES	TERO	DIBPONID	ПІТА			Propu-	Сом	MERCIO ES	TERO	Disponi	віл
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per
	_					. ]			•	<u>.</u>				•
	Car	ne ovina	e caprin	a						Carne e	quina			
011	526, 9	0,4		- 2,0				······································	81,2		ı –	ı –	81,2	
)12	553,0 581,5			— 6,5 — 4,8	546,5 570,7	1,5 1,6			85,2 80,6		1 =		85,2 80,0	
013	597,5	1,5 0,4		- 6, I	501,4	1,6			90,7	_ _	·		90,7	
015	588,9		0,6		688, 3	1,5			92,1		_	-	92,1	d
- 1911-15	500,6	0,8	4,8	_ 4, 2	565,4	1,5		1911-15	87,8		-	-	87,8	3
16	540,0		0,6	— 0, <b>0</b>	539,4	1,4	1910		121,3	_	ŀ _		121,3	
17	602,7		0,7	- 0,7	502,0	1,3			122,7		-	_	122,7	
18	511,6		0,8	- 0,3	511,3	1,3		•••••	123,0 128,0		<u>-</u> ,		123,0 128,0	
019	500,5 050,8		0,3		569,5 656,5	1,5 1,7			130,0		=	ľ =	130,0	
1916-20	556,1		0,4	— 0,4	555,7	1,5		1916-20	125,0		-		125,0	1
021	512.7	1.2	0,2	1,0	543,7	1.4	1921		94,6	_		_	04,6	
922	499,3			4,2	503,5	1,3			73,1	_	-	_	73,1	
023	580,5				580,5	1,5	1923		87,8	_	-	_	87,8	
024	619,7			- 2,7	617,0	1,3		•••••••	102,4	· <u>.</u>		_	102,4	
26	671,4	1	Į .	/	l .		1925		115,0		-	_	115,0	1
1921-25	542,7	2,5	2,4	0,1	542,8	1,4		1921-25	94,6	<u> </u>	-	ļ. <i>-</i> ,	94,6	1
926	646,1	1,0	1,4	0,4	545,7	1,4	1926		122,2		_		122,2	2
927	573,0			- 2,1	571,5	1,4			129,7	l –	-	_	129,7	7
928	582,3			- 1.0		1,4			148,6			-	148,6	
929	532,3			- 1,0	631,3	1,3			173,8	-	-	-	173,8	
930	540,7	l	l '	1 .	639,0	1,3	1630		141,7	_		_	141,7	1
1926–30	555,0	0,0	2,2	1,3	553,7	1,4		1926-30	143,2	_	_	l	143,5	8
931	490,6		7,5		483,5	1,2			127,3		_	,_	127,8	
992	471,9				466,0 460,0	1,1			120,7		_	_	126,3	
933 934	405,0					1,1			190,7		_	_	130,	
035	487,2	1		1		1,1			120,0	I .	-	-	129,0	
1031-35	479,8	0,6	4,0	-3,4	476,4	1,1		1931-35	129,0	-	<u> </u>	-	129,0	D
D36	502,6	0,0	0,7	0,2	503,0	1,2	1936		127,2	_	· _		127,5	2
937	480,2	3,8	0,7	3,1	463,8	1,1	1937	.>	. 123,3	1	-	=	123,	
038	500,6	I.	1	I					104,3		1 -	-	104,3	
039	547,0 575,0								103,9 100,6			1 =	103,9	
940	521,5	1			ſ		ĸ .	1936-40	111.9	1	_	I _	111,9	1
1935-40	021,0	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	] ","	1 0,3	0,2,2			1000-10 1	111,0		-	_		
041	587, I 371, I		1	2,0	580,1 371,1	1,3 0,8			154,0 115,9	I	=	=	154,6 115,6	
042 943	275,0	1		0,4	ı				85,0		_	-	85,0	
044	186,6	· 1	1	1	186,6		(1.		79,3		-	-	73,	
045	328,2	8-	1		328,2	0,7	1015	••••••••••••	132,7	-	-	. –	132,	7
1941-45	349,6	0,5		0,6	350,1	0,8		1941–45	112,4	-	-	-	112,	4
948	551,]				554,1						\ <u>-</u>	-	169,	
947	505,6		0,2	0,9	505,7	1,1	II 1047		142,1	1. —		I -	142,	1

<sup>(\*</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

•	Pnopu-	Cove	MERCIO ES	TERO	DISPONII	ULITA		Propu-	Cova	MERCIO ES	TERO	DISPONE	вп
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg	ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	Der
*		Fratt	aglie		· ~			Pol	lame e s	elvaggina	3		
1	676,2			41,1	617, 8		1911	480,0				,	
2 3	604,2 635,4			14,7 4,2	018,0 030,6		1912	400,0 504,0	12,2 13,0	65,7 63,0		,	
<b> </b>	654,1			0,4	663,5		1914	510,0	9,8	,			
5	644,7			2,4	647,1	1,7	1916	528,0	0,3	15,0		513,3	
1911–15	622,9	14,4	· –	14,4	637,8	1,7	1911–15	504,8	0,9	50,0	- 41,1	463,7	1
! ;	584,9	0,4		0,4	685,2	1,5	1916]	540,0		14,8	- 14,8	525,2	
,	597,8			0,8	- 508,1	1,6	1917	552,0		10,0		541,1	
3	626,0 602,4			0,6	627,5		1918	500,0	. 0,3	6,8		654,0	
)	759,4	3,1 I,4		3,1 1,4	700,8		1919	548,0 540,0		8,4 11,7		544,0 528,3	
1916-20	648,2			1,2	647,4	1,7	1916-20	548,0		0,4	- 9,4	538,6	
ı <i>.</i>	8,609	33,8		33,8	703,6	1,8	1921	532,0	7.4	20,7	<b>— 13,3</b>		
2	665,8			30,2	696,0		1022	524,0	19,8	20,7	- 10,0		
3	629, 1	98,0		30,6	665,7		1923	530,0	22,0	80,9			
	050,4	28,1	l I	28,1	078,6		1924	544,0	17.3	85,1	- 17,8	526, 2	
	733,0	1		11,4	714,4	1,9	1925	556,0	13,7	,92,4		.637,9	1
1921-25	669,6	28,0	_	28,0	697, 6	1,8	1921-25	538,4	10,0	29,7	<b>— 13,7</b>	524,7	1
	811,2 870,6			11,0	822,2	2,1	1926	509,0	15,4	25,1	— 0,7		
	843.8	23,8 59,0		23,8 59,0	902,8	2,2 2,2	1927	576,0 581,0	26,7 29,9	25,6 23,2		577,1 590,7	
	708,2			74,8	873,0	2,2	1929	592,0	35,1	21,8		605,8	
	700,2	70,4		70,4	770,6	1,9	1030	696,0	97,6	24,8			
1926-30	804,8	47,8	_	47,8	852, 0	2,1	1926-30	583, 2	40,9	24,1	18,8	600,0	ŀ
Ć.:	773,5		-£	24, 1	707,6	1,9	1931	600,0	137,9	29,4	108,6	709, 5	,
1	734,9			24,6	758,9	1, 6	1032	608,0		20,8		. 745,8	
)	779,4		_	31,4 45,0	810,8 810,0		1933	616,0 624,0	128,5 134,3	13,0 10,5		731,5 747,5	
5	837,3			30,4	867,7	2,0	1935	640,0	00,6	0,3		783,5	
1931-35	777,9	31,1	-	31,1	809, 0	1,9	1931-35	817, 8	131,7	16,0	l '	733,3	1
8	796,5	10,5		19,5	816,0	. 1,9	1936	648,0	27,7	5,0	22,7	870.7	
7	675,9	58,7	_	58,7	734,6	1,7	1937	658,0	55,0	5,3	50,0	700,6	
В	802,1		1	12,7	814,8		1938	660,0	37,0	5,4	31,6	691,0	
0 0	834,8 803,1			15,8 45,5	850,6 848,6	1,9 1,9	1939	658,4 640,0	38,4 43,9	4.6 3,2	33,9 40,7	692,3 680,7	
1936-40	782,5		l .	30,4	812,9		1936-40	652,5	40,6	4.7	35,9	688,4	ı
						1-	,		10,0	-,,	05,0	000,1	1
1	783,6			28,0	812,6		1041	600,0	77,4	0,4	77,0	677,0	
2 3 .,	093,4 488,8			30,2	723,0 494,1		1942	560,0 480,0	47,5 17,4	0,1	47,4 17,4	607,4 407,4	
4	248,6		l	1	248,6		1044	400,0	17,4		17,4 8	497,4	
15	417,1		<b> </b> -	ı	417, 1		1945	336,0	3	7	3	836,0	
1941-45	526,3	12,8	-	12,9	539,2	1,2	1941-45	475,2	26, 5	0,1	28,4	500 <b>,</b> 6	
46	574,1			4,8			1946	352,0	0,1		0,1	352,1	
047	474,	5,7	7 –	5,7	480,1		1947	449,0	1,1	0,1	1,0	440,0	

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal sogno meno rappresentano esportazioni nette:

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	PRODU-	Com	MERCIO ÉS	TERO	DISPONIE	шта			PRODU-	Оом	MERCIO ES	TERO	DISPONI	BILTT.
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	por ebitante
						i	Ī		•					
•														
		Conig	gli				ľ			Pesce f	resco			
1011	85,0			_	85,0		1971		1.092,5	18,3	13, 1	5,2	1.007,7	1 3,
1912	80,0	_	_		80,0	0.2			1.045,0	20.7	13,4	7,3	1.052,8	
1013	97,0	_	_	_	07,0	0,8			997,5	30,0	14,4	15,6	1.013,1	
1014	100,0		· <u>-</u> -	_	109,0	0,3			902,6	24,1	13,5	10,6	913,1	
1015	120,0		<u> </u>	_	120,0	0,3	1915		712,5	2,9	3,8	0,9	711,0	1,
1911-15	100,0	_ [	_	—	100,0	0,3		1911-15	.950,0	19,2	11,6	7,6	957, 6	2,
1016	.185,0	_	_	_	185,0	0,4	1016		640, 0	0,7	2,8	<b>— 1,6</b>	630,4	1,
1017	162,0	- 1	_ [	· <del></del> ·	152,0	0,4			554,5	0,4	2,0	1,0	552,9	
1918	158,0		- 1	-	158, 0	0,4			600, 5	0,7	1,0		G60,2	
1010	163,0	-	' ~-		153,0	0,4		,,	875.0	5,8	0,4	Б,4	880,4	
1020	152,0	-	-	-	152,0	0,4	1923		1.020,0	5,6	0,8	4,7	1.024,7	1 1
1916-20	150,0	-		<del></del> .	150,0	0,4		1916-20	750,0	2,6	1,3	1,3	761,3	2,
1001							1097				1.0	10,8	1.134,8	3,
1021	160,7 150,0		0,2	- 0,2 - 1,0	160, 5 149, 0	0,4			1.124,0 1.107,4	11,8 20,2	1,0 2,1	18,1	1.215,5	
1022	160,0		1,0 0,6	— 1,0 — 0,6	159,4	0,4			1.142,1	33,2	2,6	30,6	1.172.7	
1024	163.0		0,4	- 0,4	162,6	0.4			1.086.8	49,5	3,4	45,1	1.131,9	
1025	170,0	- 3	0,5	_ 0,5	100,5	0,4			1.069,3	54,8	3,4	51,4	1.120,7	2,
1921-25	160,7		0,6	0,5	160,2	0,4		1921-25	1.123,9	33,7	2,5	31,2	1.155,1	3,
											·			Ϊ.
1026	180,0		0, 1	- 0,1	179, 9	0,5			1 125,0	61,9	2,0	50,0	1.184,0	
1927	100,0		0,2	- 0,2		0,5	l		1.180,7	59,5	8,2	56,3 50,8	1.287,2	
1028	205,0		0,1	- 0,1	204,0	0,5		\$	1.236,4	55,6 50.3	4,8	45,7	1.337,8	
1929	225,0 250,0		0,2 0,0	— 0,2 — 0,9	224,8 249,1	0,6		×	1.292,1	44,0	5,0	30,0	1.987,7	
	1 1		1				2000	1926-30		54,4	4,1	50,3	1.286,7	
1926-30	210,0	·.	0,3	— 0,a	209,7	0,5		1920-00	1.236,4	. 54,4	7,1		2.200,1	",
1031	278.0		6,0	— 6,0	272,0	0,7	1931		1.403,5	39,1	4,6	. 83,8	1.430,8	
1032	310,0		6, 5	— б, б	804,5	0,7			1.430,9	43,9	8,5	40,4	1.477,3	
1030	850,0		5,6	— Б, Б	344, 6	0,8			1.459,2	75,4	8,0	72,4	1.531,6	
1934	. 305,0	'	4,3	- 4,3	390, 7	0,0			1.481,5	60,2	3,0	63, 2	1.544,7	3,
1035	450,0		2,7	- 2,7	447,3	1,0	1935		1.070,8	49,7	4,6	45,2		
1931-35	356, 6	••	4,8	- 4,8	351,8	0,8		1931-35	1.490,4	54,7	3,8	50,9	1.541,3	3,
1006	=10.0					ا ِ . ا	1096		7 704 0	68,0	1,6	66,4	1,770,7	4,
1937	510,0 525,0		2,2	- 2,2 - 2,8	507,8	1,2 1,2			1.704,8 1.729,5	134,5	8,1	126,4	1,855,0	
1938	650,0		2,8 2,7	- 2,8 - 2,7		1,2			1.729,0	126,0	5,7	121,2	1.871,2	
1939	600,0		2,7	- 2, 1 - 2, 2	507,8	1,3			1.768,0	174.5	6,7	167,8	1.936,7	
1040	660,0		3,1	- 3,1	650,9	1,5			1.600,0	238,2	3, 8	234,4	1.834,4	4,
1936~10	569,0		2,6	- 2,6		1,3		1935-40	1.710,6	148,4	5, 2	143,2	1.853,8	4,
1044	720,0						100		1.270.0	105,6	1.1	104,4	1.374,4	3,
1042	720,0	0,4	0,3	- 0,3 0,4	710,7 770,4	1,6 1.7			1.000,0	60,2	0,1	69,1	1.069,1	
1042	800,0		-:-		800.0	1.8			850,0	30,0		80,0	880,0	
1044	700,0	1	3	- 1	700,0	- , -			790,0	,	9	F	700,0	
1945	750,0	3	ı	8	760,0	1,6	ll .		1.000,0	8	3	3	1.000,0	1
1941-45	- 766, 0	0,1	0,1		788,0	1,7		1041-45	982,0	40,9	0,2	40,7	1.022,7	2,
1044	700.0				700,0		1046		1.400,0	45,0		45,0	1.445,9	3,
1946	700, 0 620, 0	_	'		620,0				1.600,0	203,8			1.802,5	3,
1047	020,0				1 020,0	. 4,0	73.51		F		.,,,	١, ١	l	1

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute del segno meno rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

		,								<del></del>				==
	Produ-	Conn	MEROIO ES	TERO .	DISPONII				Produ-	Com	MERCIO ES	TERO	DISPONI	DII
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg	).	ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per
	·						ï-					· <del></del> -	•	<u>.                                    </u>
	Вас	calà e s	toccafiss	0					Aliro	pesce co	uservato	(a)	•	
911	<b>–</b> .	417,4	1,0م	416,4	410,4	1,1	1911		48,0	174,0	13,3	] 160,7	1 209,1	71
12	-	478,9	1,5		472,4		1012		46,0	161,1	11,5			
13	-	412,0	2,6		.409,4				42,0	144,2			175,1	1
14 15	-	833, 8	1,1	332,2	832,2			•••••	30,0	135,9	7,6	128, 3		
	-	279,2	1,1	278,1	278,1	l '	1915	·	28,0	121, 5	4,1	117,4	145,8	3
1911–15	_	383,2	1,5	381,7	381,7	1,0	-	1911–15	40,0	147,8	9,5	137, 8	177,8	В
6	-	185,8	0,8	184,5	. 184, 5				22,5	09,3	5,9		- 115,9	
.7	-	241,4 262,0	0,5	240,0	240,9		II .		20,5	109,0	2,4		128,0	- 1
19		908,8	0,4	261,0 308,0	261,6 308,9				28,5	167,7	1,0		105,2	
20		303,4	0,8 1,1	302,3	302,3				87,0	409,2 260,2	5,9	403,8 252,4	440,8	
1916-20		280,2	1				1020		41,6		7,8		293,0	1
1910-20		280,2	0,7	259, 5	259,5	0,7		1916-20	30,0	209, 3	4,8	204,7	234,7	"
1	_ 1	514,2	1,0	513.2	513; 2	1,3	1921		65,4	829,5	11,8	318,2	383,0	١,
22		401,4	1,1	490, 8	490,8	1,3			71,2	841,8	16,9	325.0		
3		537,0	2,3	535,6	535,6	1,4			50,1	288, 6	25,6	263,0	319,1	1
4	-	546,4	3,5	512,0	542,0	1,4			59,8	823,3	30,4	202,0	352,7	7
5	-	459,3	10,5	448,8	448,8	·1, I	1925		74,2	405,6	25,1	880,6	454,7	7
1921-25	_	509,8	3,6	508, 2	506,2	1,3		1921-25	65,3	837,8	21,7	316, 1	381,4	1
8	_	516,5	2,7	619,8	513,8	1,3	1926		62,5	290,7	27,6	272,1	934,6	3
7	- 1	536,4	2,6	633,8	533,8	1,3			61,7	. 321,7	21,7	300,0	361,7	
8	· - }	512,0	2,7	609,9	609,8	1,3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60,5	337, 6	29,4	358,2	418,7	
9 0	- 1	564,8	1,6	552,8	552,8	1,4			65,5	392,7	30,5	302,2	427,7	
	_	428,6	1,8	426,8	426,8	1,0	1930		52, 1	349,7	24,0	325,7	377,6	1
1926-30	7.	509,6	2,3	507, 3	б07, 3	1,3	ľ	1926-30	60,5	250,2	26,6	323,6	984, 1	1
1		603,5	5,0	498,5	408,5	1,2			53,5	334,1	23,6	310,6	364,0	
3		465,2	0,4	461,8	464,8	1,1			54, 1	280,3	18,2	268,1	322, 2	
4	- = [	503, 0 548, 4	0,8 0,4	502,7	-502, 7 548, 0	1,2 1,3			50,0	273,8	10, 0	250, 9 330, 6	315,0 423,1	
5	_	415,7	0,2	548,0 415,5	415,5	1,0			02,5 125,0	353,8 361,6	23,2 36,0	330, 6 328, 6	423,1 453,6	
1931–35	_	487,2	1,3	485,9	485,9	1,2	1000	1931-35	76,7	322,5	23,6	209,0	875,8	1
3	_	260, 2	0,6	259,6	250,0	0.6	1020		807.4	أمينو		112.6	407.6	
7	_	519.7	1.4	518,3	518.3	1,2			295,0 285,0	144,8 303,1	32, 2 33, 6	260,5	551,5	
з	- 1	618,4	4,2	614,2	614,2	1,1			202,0	230, 1	27,8	211.8	413,3	
9		439,4	8,9	435, 5	435, 5	1,0			215,0	126,4	34,3	92,1	337,1	
0	-	377,1	5,4	371,7	371,7	0,8	1940		221,8	149,0	62, 7	86,8	307,6	
1936-40	<u> </u>	443,0	3,1	499,9	439,9	1,0		1936-40	249,6	192,5	38,1	154,4	404,0	
<u>.</u>	_	182,9	0,3	192,6	182,6	0,4	1941		168,0	144,1	61,8	82.3	250,3	{
2	-	11,1	1,0	. 10, 1	10,1		1012		128,0	130,3	48,7	90,6	218,6	١.
3		4,8	-	4,8	4,8				106, 0	65,1	12,3	52,8	169,8	ľ
5	_	3	3	1	1	7		•••••••	04,0	8	7	3	01,0	
1941-45			3	3	3	3	1915		156,0	1	3	3	156,0	
1	-	39, B	0,8	39,5	89,5	0,1		1941-45	130,4	69,7	24,6	45,1	175,6	
16 17	_	281,5 600,7	-	281,5	281, 5	0,6	1946		203,0	167,0	0,6	166,5	869,5	
			l	600,7	600,7	1,3			240,0	239,8	2,7	237, 1	477,1	

<sup>(</sup>a) Tonno all'olio, aringho, sardine, salmone, ecc.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	Риоди-	Сомп	mercio es	TERO	DISPONIE	ILITÀ				Сомп	eroio es	rERO	DISPONI	,
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante kg	,	ANNI	PRODU- ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitante
•		•	_+ · _ ·						_				• /	•
•		Jova (mi	gi. ai q)						La	tte (migi	. ar ni)			
1911 1012	2.400,0								12.407,2		77, 8 97, 2		12.433,8 12.246,1	
1013	2.314,7								12,327,9	15,4 20,0			12.246,1	
1014	2.408,0			- 241,7					12.010,8	18,5	124,6	<b>— 108, 1</b>	11.013,7	31,
1915	2.464,0		25,9			6,4	1016	······	11.842,9	23,4	162,0	-		1
1911–15	2.887,7	21,3	202,5	— 181,2	2.208,5	5,9		1011-15	12.086,2	18,2	108,4	<b>— 90,2</b>	11.996,0	32,4
1916		10,4	29,3	<b>— 18,0</b>	2.501,1	6,5	1916		11.818,6	. 18,0	169,1	<b>—</b> 151,2	11.167,4	29,
1917						6,6			11.175,6	42,0	18,3	23,7	11.109,3	
1018	2.613,3					6,8			11.831,7	147,4 857,6	4,7 8,7	142,7 848,9	11.474,4 12.560,3	
1920	2.520,0								11.872,2		19,4	17,5	11.889,7	
1910-20	2.557,3	5,8	18,1	_ 12,0	2.545,0	6,7		1916-20	11.481,9	220,4	44,0	170,4	11.658,8	30,6
1921	2.482,7	3,1	2,8	0,8	2.483,0	6,5	1007		12.161,8	19, 5	7,3	12,2	12,174,0	31,5
1022									11.490,1	12,0	40,8	- 84,2	11.455,0	
1023									12.031,0		106,7		11.941,6	
1924	2.538,7 2.594,7			- 224,8 - 247,0					13.222,3 18.540,5	20, 2 21, 7	276, 6 326, 6		12.066,9 13.235,6	1
1921-25			i		2.892,4	1 1	1025	1921-25	12,489,1	18,3	152,6	— 134,3	12.354,8	
	2,015,0	20,0	140,1	_ 120,1	2.002,2	6,2		1921-20	22,400,1	10,0	202,0		22.002,0	
1026	2.650,7								13.874,0		160,8		13.741,6	
1927	2.088,0 2.725,3								14.701,1	41,0	148,7 104,6	— 107,7 — 52,9	14.593.4 14.917.7	
1028				68,0 67,8					15.005,5				15.056,1	
1030							1930		15.271,6	48,3	72,4	`- 24,1	15.247,5	37,
1926-30	2.721,0	165,0	132,5	32,5	2.754,1	6,9	ŀ	1926-30	14.776,8	45,7	11,1,2	— 65,5	14.711,3	36,0
1031	2.800,0	258,6	80,8	108,7	2,968,7	7.2	1931		15.300,3	37,0	106,7	_ 69,7	15.230,6	36,
1032	2.837,3	1	38,7	920,5	3.157,8	7,6	1932		15.328,0					
1033									15.857,4 15.506,4					
1035									15.514,2			1		
1931-35	2.892,1	178,7	29,0	144,1	3.026,2	7,2		1931–35	·15.401, E	25,0	69,6	- 44,6	15.856,6	36,0
1936	3.024,0	25, 2	0,4	24,6	3.048,8	7,1	1935	,,	15.487,6	4,0	59,6	_ 55,0	15,432,6	35,
1937	3,061,8	00,1			3.140,1	7,3	1037		15.614,8	7,0	77,4	- 70,4	15.544,4	35,
1038						4. 1								
1940							1		16.072,9 17.020,9				16.709,1	
1936-40	1	1		1 7	1	1 1		1936-40	18.297,1					t
											100		15,309,9	34,
1942				73,6 81,0					15.523,4					
1943	2.240,0		7	. 21,7			1013		11.603,4	2,6	25,5	- 22,7	11.671,0	
1944	1.866,		. 1	ş	1.866,7				11.381,2		1	7	11.381,5	
1045	f	1	,	1	1.568,0		1046	1941-45	12.167,8	l .	1 '			
1941-45	2.217,0	36,0		36,0	2.253,6	4,9		1921-40	10.032,6	2,7	48,	_ 40,0		
1946												2.775,6	1	
1947		32,4	1 0,7	81,7	2.120,6	4,5	1047		15.540,1	108,0	2,9	198,4	15.747,	5 33,

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano espertazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	Ркори-	Corr	MERCIO ES	TERO	Disponi	DILITÀ			Produ-	ÓОИП	MERCIO ES	TERO	DISPONT	
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Importazione netta	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	Der
		Forma	ggio							Buri	0			
ı	1.849,6		278,5		1.625,1				440,0	11,4	<b>37,</b> Q			s,
2	1.825,9		292,4					·:·····	445,0	4,1	40,1	- 36,0	400,0	٥ļ٠
4	1.814,0 1.759,4	56,0 44,6	328,0 209,4	- 272,0 - 254,8	1.542,0 1.504,6				441,8 435,7	4,1 0,9	27,4 42,2	- 23,3 - 41,3	418,0	
5	1.638,0		298,3		1.355,4				408,3	0,5	92,2 84,0	— 41,3 — 33,5	304,4 374,8	
1911-15	1.777,4	43,2	299,3	258,1	1.521,3	1.		1911-15	438,3	4,2	30,1	- 31,9	404,4	- 1
		,-		-40,1		-,-		2022 20 111	100,0	-,-	00,1	- 02,0	404,9	1
	1.604,9	1,2	178,4	- 177, 2	1.427,7	3,7	1010	*****	407.4	0.6	3,6	8,0	404,4	ĺ
7	1.569,6		10,5	— 10,5	1.659,1		1017		402,3	0,0	0,8	0,2	402,1	
3	1.608,4	3,4	4,8	- 1,4	1.605,0				410,0	0,3	0,5	- 0,2	410,7	1.
) )	1.799,6 1.862,1	50,6 26,7	8,2 12,6		1.842,0			••••••	422,0	8,5	0,2	8,3	430,0	
1916-20	1.688.5						ľ		429,3	14,2	0,4	13,8	443, 1	
1310-20	1.050,0	16,4	42,9	- 28,5	1.682,0	4,4	1	1916-20	414,5	4,6	1,1	3,7	410,2	:
	1.825,3	8,1	75,G	- 67,5	1.757,8	1 4	1921	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	451,0	ا ،	0,7	8,0	455, 5	á
	1.667,7	70,5	145,4	- 74,0	1.592.8			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	414,5	4,0 13,4	7,0	5,0 5.8	420,0	- 1
3	1.740,4	46, 4	227,0	<b>— 180, 0</b>	1.565,8			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	433,0	2,4	12,7	- 10,3	422,7	
L	1.010,1	18,9	333,4	— 314,5	1.604,6				476,0	4,6	28,4	<b>— 23,8</b>	452,2	ŀ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.967,5	17,6	987,0	309,5	1.598,0	4,1	1925		489,0	1,2	35,6	- 91,4	453,6	1
1921-25,	1.825,2	32,3	233,7	- 201,4	1.023,8	4,2		1921-25	452,6	5,2	17,0	- 11,8	440,8	ł
	2.015.0	35,0	326,4	<b>— 200,</b> 5	1.725,4	4.4	1024		F00.0	ا ا			476,0	j
	2.135,1	59,5	320,4 313,7	- 254, 2	1.880,9	4.7			500,0 450,0	0,7 9,5	21,7 11,7	- 24,0 - 2,2	447,8	
•	2.173,0	46,3	862, 1	- 315,8	1.857,2	4,6			420,0	10,2	7,3	8,9	428, 9	
	2.188,0	63,4	325,7	- 262,3	1.025,7	-4,7			421,0	8,8	7,5	1,3	422,3	
•	2.219.0	57,0	807, 3	310,8	1.008,7	4,7	1930	••••••	423,0	14,2	8,4	5,8	428,8	ı
1926-30	2.146,2	52,4	339,0	<u> — 286,6</u>	1.850,0	4,6		1,926-30	442,7	9,0	11,0	_ 2,0	440,7	1
	2.240,0	45.0	400°F					·					445.0	į.
	2.279.0	45,9 39,0	403, b 301, 1	- 357,6 - 261,2	1,801,4 2.017,8	4.6			425,0 432,0	28,1 20,0	5,8	22, 3 16, 2	447,3 448,2	
	2.309,0	45,1	230,4	— 104,3	2.113,7	5,0			438,0	20,0	3,6 3,6	17,5	455,5	1
	2.300,0	45,9	250,7	204,8	2.095,2	5,0			450,0	17, 2	1,2	16,0	460,0	
	2.400,0	48,3	277,7	220,4	2.170,6	5, 1	1035	,,	500,0	4.2	2,0	2,2	502,2	1
1931-35	2.307,2	45,0	294, 5	<b>— 249,5</b>	2.057,7	4,9		1931–35	449,0	18,2	3,3	14,9	463,9	
	2.150,0	85,8	104.3	- 158,5	1.001,5	4.6	1036			] ر	ا ۽		448.7	
	2.450,0	42,9	239,0	- 108,5 - 108,1	2.253,9	5,2			,450,0 550,0	4,3 23,2	5,6 6,8	- 1,8 16,4	506,4	
••••••	2.573,2	46,4	245,3	- 108,0	2.374,3	5,4			577,7	2, 1	8,0	- 6,5	671,2	
	2.679,2	40,3	231, I	— 100,B	2.488,4	5,6			601,4	5,6	0,2	- 3,6	. 597,8	
***************************************	2.677,1	41,8	181, 1	- 130,3	2.537,8	5,7	1040		611,3	26,1	4,7	21,4	632,7	
1936-10	2.505,9	41,4	218,1	- 176,7	2.320,2	5,3		1936-40	558,1	- 12,3	7,0	5,3	563,4	
	2.370,3	27,2	07,0	69,8	2.300,5	5,1	1041		541,3	1,2	1,2		541,3	
	2.126,0	0,1	45,7	- 69,8 - 45,6	2.081,3	4,6			485,7		1,2	- 1,2	481,5	
••••	1.077,7	8,1	11,2	- 8,1	1.689,6	3,7			383,1		0,5	—· О.Б	382,6	
	1.516,2 1.627,3	9	ş	3	1.546,2	- 1			853,1	1	3	. 1	353,1	
1941–45	1.800,6	6,1	30.7	7 24,6	1.627,3 1.845,0	3,5	1045	***************************************	371,6	7	. 1	1	371,6	
·		-,-	••,'	43,0		4,1		1941-45	427,0	0,2	0,0	- 0,4	426,6	
8 7	1.663,6	8,1	9,3	- 0,2	1.663,6	3,6	1946		370,0		].		370,0	
	1.069,4	20,1	15,0	4,2	1.973,6				449,7	14,0		14,0	463,7	

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni notte.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

,	Propu-	Cova	MEROIO E	TERO	DISPONI	DILITÀ			Рлори-	Cox	MERCIO E	TERO	DISPONI	вит
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante
			* * *				11				'			
•	;	Lardó e s	strutto						c	Olio di ol	liva (a)			
1011	1.226,7							• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.453,3	9,1				
1012	1.287,7	54,0 107,5	14,1 6,9		1.328,6				2.487,0 099,0	32,0 20,9		— 228,3 — 283,3	2.150,€	1.
1014	1.301,1	64,1	12,8		1.432,4			•••••	1.613,8	154,2		— 263,3 — 83,2	716,0	
1015	1.371,2	00,1	0,1	60,0					1.853,8	82,5		- 310,9	1.536,0	
1911–15	1.326,1	70,7	10,8	59,8	1.386,0	3,7		1911–15	1,681,7	59,7	331,6	272,1	1.409,6	3,6
1016	1.270,0	40,2	22,8	. 17,4	1.294,3	3,4	7018		1.577,0	191,9	99, 1	. 92,8	1.670,7	4,
1917	1.188,6	133,0	9,9	124.0	1.312.0				2.156,2	103,4	77.6	25,8		1 -5
1018	1 207,9	459, 9	9,5	450,4	1.064,8	4,4			2.193,5	15,8	5,2	10,6		
1010	1.346,7	458,6	8, 9	454,7	1.801,4				2.680,0	08,8	78,9	- 10,1	2.670,8 1.130,0	
1916-20	1.555,4	108, 3 252, 2	0,8 8,2	167,5	1.722,0	4,5	1920	1916-20	1.216, 6	11,0 78,4	07,6 71,7	— 85,7 6,7	1.972,7	1 7
1910-20,	1.010,1	202,2	0,2	244,0	1.005,1	9,1		1910-20	1.800,0	70,1	12,1	. 0,,,	2.0.2,0	"
1021	1.203,0	126,0	2,4	124,5	1.417,5	3,7		,	2.129,7	114, 0	130,5	- 16.2	2.113,5	1 -
1022	1.603,5	22,5	28,4	- 5,0	1.507,6	4,2		<i></i> ,	2.810,2	66, 3	172,8	— 106,5 — 413,4	2.203,7	
1023	1.109,8 066,1	105,3 183,3	14,8 5,7	91,0 177,6	1.200,8	3, 1 2, 9			3.939,4 2.779,1	12,3 4,5	425,7 409,2	- 413,4 - 404,7	2.374,4	1
1925	1.402, 6	60,0	4,1	55,0	1.549,5		ı		3,260,4	14,2	411,9	<b>— 397, 7</b>	2.868,7	
1921-26	1.293,0	69,6	11,0	86,6	1.381,6			1921-25	2.865,0	42,3	310,0	267,7	2,617,3	6,8
1928	1.760,6	24,5	09,2	40.0	1.706,9	. 4,3	1098	.,,	2.096,2	21,2	222,8	- 201,6	1.894,6	4,8
1027	1.590,3	40,7	17,6	- 43,7 23,2	1.013,5	4,1		,	2.697,5	18,8	324,4	- 305,6	2.301,0	
1928	1.291,1	180,6	1,3	179,5	1.470.0	3,7	1028		2.275,0	20,5	123,9	- 103,4	2.172,5	
1020	1.874,1	140,6	4,0	136,6	1.510,7	3,7			. 3.387,0	11,6	340,6	329,0 217,0	3.058,9 3.354,9	
1930	1.587,5	65,7 68,5	23,1	32,6	1.020,1	4,0	1920	1926-30	3.571,0	21,4 18,7	238,4	— 231,8	2.574,5	
1920-00	1.518,7	60,0	22,8	65,7	1.534,4	4,0	-	1920-00	2.805,8	10,7	250,0	201,0	2.0.1,0	0,1
1031	1.793,8	18,8	57,0	- 30,0	1.763,7	4,3	1031		1.541,4	239,6	162,0	77,0	1.619,0	
1032	1.256,3	101,2	5, 6	05,0	1.351,0	3,3		.,	2.727,2	14,5	184,1	110,6	2.607, 6 2.391, 0	
1934	1.317,2	64,2 41,2	1,5	52,7 40,0	1.369,0 1.444,3	3,3 3,4			2.401,5 1.036,5	15.0 79.2	~ 115,5 84,0	— 100,5 — 5,7	1.930, 6	
1935	1.050,3	5,2	0,4	4,8	1.661,1	3,9			2.483,2	68,2	30,2	88,0	2.521,2	5,9
1931–35	1.485,3	44,0	13,1	30,0	1.516,2	3,6		1931–35	2.235,9	83,3	105,3	22,0	2.213,9	5,3
1930	1.515,4	1,5	2,0	- 0,5	1.514,D	3.5	1036		2.621,1	17,9	69,6	_ 51,7	2.569,4	6,0
1037	1.340,7	58,4	1,4	57,0	1.807,7	3.2			2.716,8	13,0	46,9	<b>— 33,0</b>	2.693,8	
1038	1.670,8	6,0	1,5	5,1	1.575,0	3,6			3.036,0	41,3	10,3	31,0	3.067.6	7,0
1940	1.641,1 1.947,7	5,9 18,4	2,8 1,5	3,1 16,9	1,644,2 1,964,6	3,7			1.966,6 3.573,3	50,0 70,5	21,4 31,9	20,5 47,6	1.996,1	8,1
1936-40	1.603,1	18,1	1,8	16,3	1.619,4	3,7	1040	1936-10	2.782,0	40,7	36,0	4,7	2.787,6	6,4
						`		٠. ا						, ,
1941	1.643.7 1.178.2	8,1	0,5	. 2,6	1.646,8	3,7			1.724,3 2.258,7	53,0 77,3	15,4 7,5	38,5 60,6	1.762,8 2.328,6	3,9 5,1
1043	703,6	9,6 7,0	0,0 0,7	9,0	700,8	2,6 1,6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.258,7	8,8	. 0.8	8,0	2.023,7	4,4
1944	398,8	î	*	3	308,8	0,0	1014		1.480,4	8	8	8	1.480,4	3,2
1045	802,8	. 8	,	1	892,8	_1,9	1045		1.703,6	3.	\$	1	1.708,6	3,7
1941–45	983,4	3,9	0,3	3,6	987, 0	2,1		1941-45	1.837,5	29,0	4,8	23,2	1.880,7	4,1
1946	1,415,4	184.2		184,2	1.020.6	3.5	1948		1.085.2	. 8,1	19,1	_ 11,0	1.074,2	2,3
1947	1.111,7	114,4		114,4	1.226,1				1.456,0	25,0	26,3	- 1,3	1.454,7	3,1

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno meno rappresentano esportazioni nette.

<sup>(</sup>a) Comprende sia l'ollo di pressione che quollo ottonuto dalla lavorazione delle sanso: la relativa produzione indicata in corrispondenza a classum anno è quella ottenuta dalle olivo raccolte nel periodo che termine nel primi mesi dei singoli anni solari indicati; ad es.: la produzione clearia dei 1011 si riferisce alle citro del raccolto 1010-11.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

,	PRODU	Солд	MERCIO ES	TERO	DISPONT				Propu-	Com	teroio es	TERO	Disponn	DILIT
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitanto kg		AŅNI	ZIONE	Impor-	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per
	<u> </u>	-	ļ			9	<u> -</u>						1 210000	-da
	(	Olio di se	emi (a)						Zı	icchero i	camnato			
1911		796,8		783,0					1.561,5	58,1	3,3			1 ' '
1912 1913				608,2 729,3				•••••	1.051,1	23,0 26,8	3,8 2,4			
1914	1			684,4	735,7	1 1	ľ		1.750,8	5,3	3,2			
1915:	. 40,2	730,9	03,8	067,1	707,5	0,8	1915	i	2.031,3	2,4	2,4		2.031,3	
1911–15	. 54,0	739, 9	27,5	712,4	760,4	1,2		1911-15	1.745,7	22,9	3,0	19,9	1.765,6	4,
016				610, 9					1.605,7	723,5	2,1	721,4	2.327,1	6
1917 1918				353,8 147,2	846,1 225,1				705,4 900,2	520,4 342,5	3,2 0,4	520,2 342,1	1.321,6	
1919				326,3					937,1	762,3		762,3		
1920		1.137,4	18,2	1.110,2	1.225,	1,4	1920		1.874,7	84,0	0,8	83 2	1.957,0	0 5
1916-20	. 76,7	631,6	22,8	509,3	580,0	0,8		1916-20	1.222,7	488,3	1,3	487,0	1.709,	7 4
1021	. 90.9	1.056,0	20,6	1.036,3	1.127,	1,5	1021		1.174,0	1.184,6	0,8	1.184,5	2,358,	8 6
1022				1.104,8					2.529,2		0,0			
1023				1.033,7	1.159,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.604,8		1,0			
1924 1925				1.452,2	1.566,				2.534,7 2.119,1					
1921–25						1 1	1025	1921-25	2.210,4					
1,01-20		1.200,6	23,0	1,626,0	1.011,	1	ı	1524-20	2.210,1	020,2	۵,۰	323,	,,,,,,,	
1926								•••••	3.048,9					
1927					2.043, 1.994,				2.694,7 2.560,1					
1929		1 .							3.417,8		1	1	1	1
1030	. 81,0	1.188,8	44,4	1.144,4	1.225,	1,4	1930		3.312,0	67,9	3,1	54,1		1
1926-30 .	102,1	1.729,7	30,0	1.699,7	1.802,	2 2,4	.	1926-30	8,000,8	360,6	4,6	362,	3 3.369,	2
1931	96,0	1.571,5	30,8	1.541,2	1.637,	2 1,6	1931		3.147,8	56,0	1,3	54,		
1932								·	2.917,3					
1933 1934									2.814,0 2.831,3					
1935	,						ш		2.936,0			1		
1931-35 .	139,4	1.794,0	15,3	1.779,3	1.918,	7 1,7		1931-35	2.929,6	54,2	. 1,1	52,	9 2.982,	,б
1036	220,	1.007,	5 15,6	1.052,0	1.272,	3 1,3	1930	· `	2.047,9					
1937						0 3,1	1037	·		1		1		
1938 1939							1)	 	3.251,6					
1910		1 '			1		11	)			. 1			
1935-40 .	297,	1,261,	25,8	1.235,2	1.532,	9 1,5	1	1936-40	3 . 292,	130,	0 3,:	2 127,	4 3.419,	,7
1941	376,	5 41, <sup>4</sup>	7 7,1	34,0	410,	5 0.2	1941	L	4.027,	0 100,	i 8,	g 100,	6 4.127,	, 5
1942	316,	8 23,	7 4,0	10,5	2 336,	0,1	1949	r	3.884,	50,	5 14,	Б 45,		
1944			4 1,4	63,0	166, 130,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5 -	4,		
1945			3	1 1	158,			: ;			,	3	1	
1941-45	217,	2 25,	9 2,	23,5	240,		11	1941–15		1	6 4,	80,	0 3.127	,5
1016			2 3,	6 61,4	6 232	0.4	104	8	389,	7 605,	7 -	605	7 005	
1947	343,			-	·	٠,٠		7			1	480,		5

<sup>(</sup>a) La disponibilità per abitante è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	Produs	Com	ercio es	TERO	Дієгоип			PRODU-	Созд	MERCIO ES	TERO	DISPONI	
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta	In com- plesso	per abitante kg	ANNI (*)	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (**)	In com- plesso	per
•		crudo (n	nial di .	- I				177	no (mia				
	Cane	-	recyc. as i	_					ino (migi	-			
911 912	-	204,8 270,3		204,8			1010-11	32.612,0			1.167.1	81.484,0	
913	_	286,6	::	276, 3 280, 6	276, 3 286, 8	0,8	1911–12	47.527,0 49.164,0	48,1 85,6	1.198,1	— 1.150,0 — 1.509,1	40.877,0 47.055,9	
914	_	282,0	0,2	281,8	281,8	- 0,8	1918–14	58.210,0	15, 6	2.237,5	2.221,9	55.988,1	
015	l <sup>.</sup> –	309,7	0,1	809, 6	399, 6	1,0	1914-15	47.965,0	7,2	075,4	— 96B,2	46.996,8	124
1911–15		801,0	0,1	801,8	301,8	. 0,8	1910-11 1914-15	47.101,6	26,6	1.427,7	_ 1.401,1	45,700,6	123
916	_	489,6		480,6	489,0	1,3	1915–16	21.233,0	19, 9	574,8		20.678,0	.58
917	-	440,3	0,4	447,0	447,0	1,2	1016-17	43.412,0	5, 4		- 1.170;0	42.242,0	
018 010	_	516, 4 364, 7	 0,4	510, 4 364, 3	516, 4 304, 8	1,4	1917–18	54.279,0 40.587,0	2,6 5,0	2.809,1 681,8		51.473,5 89.891,1	
020	_	801,6	0,1	801,5	801,5	0,8	1910-20	38.990,0	12, 2	861,2		38.147,0	
1916-20	-	424, 1	0,2	423, 9		1,1	1915-16,1919-20	39.693,0	9,1	1.220,8	1 1	33.486, 3	1
921	_	478,0	0, 1	478,8	478, B	1,3	1020-21	47.123,0	0,4	804,0	<b>—</b> 797, 6	46.825,4	121
022	· . —	472,0		472,6	472,6	1,2	1921-22	35.551,0	8,5	1.002,9		84.656,6	
023	_	480,6	•.•.	480, 6	430,6	1,2	1922-23	33.247,1	6,0	678,7		87.574,4	
021	_	460,7 422,1		400,7	469, 7 422, I	1,2	1923-24	57.003,4 48.098,7	14,6 10,8	2.420,2	- 2.405,7 - 1.636,1	65.587,7 46,652,6	
1921-25	_	404,8		422, 1 484, 8	464,8	1,2	1920-21,1924-25	45.400,6	9,2		1.281, 3	44.119,8	1
				:						, ,			
920		437, I 457, 4	. –	437,1	487,1	1,1	1925–26 1926–27	48,875,9 40.939,7	10, 0 14, 4	997, 7 969, 9	— 986,8 — 955,5	47.889,1 39.984,2	
028		477.1	•	457,4 477,1	457,4 477,1	1,1	1927–28	39.151,5	11,0	887,7		38.274,8	
29		468,7		468,7	408,7	1,2	1923-29	52.400,8	14,6	932,7	— 018, I	51.542,2	127
30	<u></u> -	452,0	••	452, 9	452, 9	1,1	1920-30	46.000,7	15, 9	082,2	- 960,8	45.948,4	111
1920-30	- 1	458, 6		459,6	458,6	1,1	1925-26,1929-30	45.667,4	13,3	954,0	940,7	44.726,7	111
31		438,3	0,1	438,2	438,2	1,1	1930-31	40.760,8	17,8	1.707,5		39.070,6	
32		408,4	0,2	403,2	408, 2	1,0	1931-92 1932-39	40.025,4	13,9 10,2	802,8 953,2		39.230,6 48.159,9	
34	<u> </u>	392, 8 393, 1	0, 4 0, 1	392,4 393,0	892, 4 893, 0	0,9	1933–34	85.034,8	17,1	1.014,0		84.037,0	
35	_	404,0		401,0	401,0	0,9	1934-35	32.146,5	23,0	900, 4	— 931,5	31.215,0	7.
1931-35		407,4	0,2	407, 2	407,2	1,0	1930-31 1934-35	39.414,1	17,5	1.067,8	— 1.070,3	38.343,8	91
		`		7 4		.	1035–36	47.616,0	11,3	1,844.0	_ 1.333,6	46.282,4	10.
36	_	319,0	0, 1	317,0	817,0	0,7	1936–37	34.110,1	10,4		- 1.640,1	32.270,0	7:
37 38		370,7 360,1	0,1	379, 7 800, 0	879,7 860,0	0,0	1037-89	86.582,3	10,4		1.517,5	85.004,8	
30	<del>-</del>	248, 2	_"	243,2	243,2	0,6	1938-89	41.779,7	11,5	1.430,5	— 1.419,0 — 1.500,2	40.360,7	
10	_	164,2	•	164,2	164,2	0.4	1939-40	42.519,8 40.527,6	5,4 9,8		_ 1.523,3	39.004,3	1
1936-10	_ [	293,0	••	293, 0	293,0	0,7	.5				7 740 0	28,745,8	,
<u> </u>		6,2	0,8	4,0	4,9		1940-41	30.494,4 36.671,2	7,0 4,0	1.755,6	— 1.748,6 — 1.245,0	28,745,8 35,420,2	
42	-	2, 1	0,1	2,0	2,0		1942-43	37.096,0	1,6	485,0	<b>— 464,3</b>	37.622,6	8
13	, >	0,3	. 📜	0,3	0,3		1043-44	37.820,8	1	8	3	87.820,8	
44 45		7	1 9	9 \$	3	3	1014-45	33.270,0	γ.	8	Ŷ	33.270,0	1
1941–45	_	1,5	0,1	1,4	1,4		1940-41 1944-45	85.250, 5	2,5	694,1	— GD1, 8	34.559,6	70
i		·	- 1				1945–46	29,297,6	0,5	250, 3		29.017,8	
18	-	150, 9		150, 2	150,2	0,3	1046-47	83.725.8	0,4	423,5		33.302,2	
17	·	295, 5		295,5	295,5	0,6	1047-48	31.857,7	0,1	483,0	482,0	31.374,8	3 0

<sup>(\*)</sup> Anno commerciale del 1-XII al 30-XI. (\*\*) Le quantità precedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande

	PRODU-	Conn	ERCIO ES	TERO	DISPONIE	ILITÀ			PRODU-	Com	MERCIO ES	TERO	DISPONI	DI
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Imper- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante litri		ANNI	ZIONE .	Impor- taziono	Espor- tazione	Impor- tazione notta (*)	In com- plesso	DOL
,						1							,	
	Bi	rra (mig	l. di hl)	_					Alcole	anidro (	migl. di	hn)		
n	757,2								155,9	1,4	3,0	— 1,0	153,7	7
12	705,0		0.8	77,1	782,1	. 2,1		•	101,4	1,6		0,6		
13 14	718,6 740,5		7,3 6,8			2,2			221, 3 140, 8	1,4 1,1				
Б	557,0					1,5			148,2	0,8				
1911–15	695,7	89,4	7,5	. 61,9	757,6	2,0		1911–15	171,3	1,2	33,8	- 32,6	l .	1
G	742,1	0,6	18,2	- 17,6	724,5	1,9	1016		193, 1	0,5	2,1	_ 1,6	191,6	5
7 .,	611,6		8,4	- 8,8	603,3	1,6			160, 9	10,3				
8	380, 1	0,1	2,7	- 2,6		0,8			157,5	14,9		14,9		
9 0	770,0	3,4 36,1	3,5	- 0,1 30,7	770,8 1.149,6	2,0		······································	257,3	9,9				- 1
1916-20	1.118,0	1.	5,4			3,0	1920		286,5	87,6	1		l	
1910-20	724,7	8,1	7,7	0,4	725,1	1,9		1916-20	212,9	24,6	0,7	23,9	236,8	8
4	1.425,8	38,9	11,2	27,7	1.453,0	3,8	1921		800,7	18,1	1,6	16,8	323,0	٥
2	1.352,0	12, 1	10,1	2,0		3,6		,	345,7	1,4				0
3	1.299, 1	3,8				3,4		••••••	280,2	1,2				- 1
5	1.471,8				1.466,2 1.437,9	3,8 3,7	1	***************************************	267, 1 255, 4	1,0				
1921–25	1				,		1020	1921-25	1	2,0		l	1 *	-
1901-20	1.399,7	12,9	10,4	2,5	1.402,2	3,6		1921-25	291,1	4,8	13,4	- 8,6	282,1	1
6	1.375,8		16,6			3,5			267,7	♣ 2,1				- 1
7 8	1,314,1	-5,0 18,3		8,2 5,4	1.805,9 1.120,8	3,3 2,8			251,7 232,4	1,0 1,0				
9	1.070,4	25,4		14,9		2,7			214,4	8,4		1	1	
10	881,9			13,5		2,2			161,9	5,2			164,0	0
1926-30	1,153,2	15,6	12,0	2,7	1.155,9	2,9		1026-30	225,6	2,6	в, с	— 3,S	222,	4
n'	708,8	28,4	17,4	11,0	719,8	1,7	1931		180,0	5,0	1,6	- 4,4	134,	4
2	432,5			4,8		1,1			100,4					
3 4	433,2			1,5		1,0		.,	95,8			1		
5 .,	385,2 436,9		1 -	2,0 46,8		0;9 0,9			78,9 84,6			1		- 1
1931-35	479,3		1.0			1,1		1931–35	99,1	· ·		1	1 .	3
8	407,9	8,1	164,0	155,9	842,0	0.8	1036		80,0	4,0	13,5	9,5	71,	7
37	710,3					1,2			101,1				02,	3
38	732,0	7,5	112,7	- 105,2	626,8	1,4	1938	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	110,6					
39 40	817,7			- 67,0		1,7			184,6		( '			- 1
1936–10	881,2				1 1		1910		150,2	1		1	111	- 1
1000-40	728,4	7,4	120,1	112,7	615,7	1,4		1936-40	117,5	3,1	13,0	, – 6,1	1	
i1 i2	035,8								Ĭ71,6					- 1
13									89,0				1	
14	272,5	٩	8	3,0	272,5				100,0		7	( ° ''	100,	, p
45	355,3		8	. 1	355,3				217,		1	. 1	217,	8
1941-45	467,6	8,8	6, 7	2,1	469,7	1,0		1941-45	110,	1,6	6,4	4,1	114,	4
966	712,1			<b>i</b>	712,0	1.5	1014		178,1	4,1	7 10,	7 — 16,	163,	3
047	020,			3 10,					1,49,1	վ <del>գ</del> յ∖	3 1,	I		

<sup>(\*)</sup> Le q uantità precedute dal segno meno rappresentano espertazioni nette.

Segue: TAV. VIII. — Alimenti di origine animale, grassi da condimento, zucchero, nervini e bevande (migliaia di quintali)

	PRODU-	Contr	MEROIO ES	TERO	DISPONII	зпт			PRODU-	COM	mercio es	TERO	Disponi	рIL
ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- tazione	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per abitante kg		ANNI	ZIONE	Impor- tazione	Espor- taziono	Impor- tazione netta (*)	In com- plesso	per
-	• -			_										*
		Caça	30							Cicoria	(a)			
11	ı -	74,0							56,6	8,2				
2	-	84,9 85,3		78,2 60,0	78,2 80,0	0.2			62, 6 63, 5	9,5 13,6		8,9 13,6	71,5 77,1	
<b>1</b>	_	70,4		59,9	59,9	0,2			58,6	21.7	0,1	21,6		
<b>5</b>	_	108,0		74,5	74,5	0,2			60,0	2,5			50,7	
1911–15		84,7	12,4	72,3	72,3	0,2		1911-15	60,8	11,1		l	70,0	1
. •														l
ß	-	01,5		78,2	78,2				85,0		0,1	4,3	89,9	
7	<u>^</u> -	88,3		78,3	78,3	0.2			03,8 52,9	0,2	0,9		63,1	
B :		62,6 83,7	5,6 16,2	57,0 67,5	67,0 67,5				55,1	4,2	0,8 1,5		52,1 57,8	
9 Ö	I I.	121,0		102,2	102,2	0,2				3,1	0,8		2,3	
												!		1
. 1916-20	_	89,5	12,9	78,6	78,8	0,2		1016-20	51,5	2,4	0,8	1,6	53,1	١.
1 .,	l -	. 05,5	12,8	53,2	63,2	0,1	1921			32,6		32,6	32, 6	<u>,</u>
2	·	60,0	9,4	61,5	51,5	0.1			81,8	15,9	0,2	15,7	97,5	ş
3	_	68,2	8,5	50,7	50,7	0,2			78,7	32,7	0,1	32,0	111,8	3
1	-	-82,5		75,2	75,2	0,2			88,0	25, 1	0,5	34,0	122,0	
5	-	103,4	. 9,1	04,8	94,3	0,2	1925		89,7	33,1	1,2	31,9	121,6	3}
1921-25	-	78,1	9,3	66,8	66,8	0,2		1921-25	87,6	29,0	0,4	20,5	97,1	ŀ
o	-	07,8	7,6	90,0	00,0	0,2	1926		90,8	31,8	0,2	31,6	122, 4	ı
7	-	93,4	5,0	88,4	88,4	0,2			86,0	38,1	0,3	37,8	123,8	3
8	i	110,6		113,0					90,9	24,0	0,4	23,6	114,5	
9	-	80,6		82,0					89,3	20,9	0,3	20,6	100,9	
0	_	90,2	6,5	84,7	84,7	0,2	1030	•••••••••	65,6	39,0	0,2	38,8	124,0	3
1926-30	-	.99,1	6,3	91,8	91,8	0,2		1926-30	88,0	30,8	0,8	80,5	119,1	١.
1	_	88,1	5,1	63,0	83,0	0,2			79,5	30,3	0,2	30,1	109,6	
2	_	77,6	3,3	74,9	74,8	0,2			73,7	20,4	0,1	20,3	04,0	)
3	, –	02,2		89,7	89,7	0,2			70,6	24,7	0,2	24,5		
4	-	02,8		. 90,8					70,6	23,0	0,2	22,8	03,4	
5	-	124,2		111,2	111,2	0,3	1035	1031-35	76,4	20,0 23,8	0,3	20,3	96,7	
1931-35		95,0	5,3	69,7	89,7	0,2		1001-00	/4,5	20,0	0,2	23,6	97,8	1
8	<u> </u>	84,0	10,7	73,3	73,3				82,0	9, 5	0,2	. 0,3	02,2	2
7	· · <u>-</u>	82,0		73,5	73,5		1937		82,1	10,9	0,3	10,6	101,7	
8	<u>`</u>	97,4		87,4	87,4	0,2		······	80,4	0,0	0,3	9,0	08,0	
19	-	71,2		53,8					133,.7	30,2	0,6	20,4	163,1	
0	-	121,8		(		' '	1940		130,4	7,8	3,4	4,4	140,8	
1936–10	1 =	91,5	12,2	79,3	79,3	0,2		1936-40	101,3	15,5	1,0	14,5	118,8	1
i	-	0,1	8,2		0,0				245,1	3,7	5,0	_ 1,3	243,8	
12	-	1,8			— 0,1				283,4	0,7	14,4	<b>— 13,7</b>	200,7	
13	Ξ		1,2						276, 9	2,6	3,1	- 0,5	270,4	
4	-	j. !	1	. 1	. 1	3			200,0	Ŷ	1	P .	200,0	
15	-	3	1	1	1 .	. 3	1046		128,5	7	3	3	128, 5	
1941-45	_	2,1	2,2	- 0,1	- 0,1	••.		1041-45	226,8	1,4	4,5	- 3,1	223,7	1
	_:	113,7		113,7	113,7	0,2	1948		83,0	0,5	0,1	0,4	84,3	1
7	1	143,0	I	-		ا ما	н :		97,5	6,9		6,9	104,4	

<sup>(\*)</sup> Le quantità precedute dal segno *meno* rappresentano esportazioni nette.

(a) La quantità per abitanto è calcolata sulla sola parte destinata all'alimentazione umana.

TAV. IX. — Disponibilità alimentari (quantità in migliaia di quintali,

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					· · · · ·		
9		,					1 1	T		
d'ordine	CENERI	1911	****	1019	1014	1915			40.5	
. e	GENERI	1911	1912	1019	1914	1915	1011-15,	1016 .	1017	1918
ż								İ		
-	<del></del>		i .	 I	<del>'</del>	<u> </u>	<u>'                                     </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del></del>
	Frumento in complesso	50,039,1	54.106.3	57.671.1	57,294,0	55,725,8	55.147.2	59.777,2		
1	Frumento in complesso	41.416.1	43,370,8	44,535.5	45.001,1		44.038.5	40.473,0	54.718,8 45.386,2	57.948,1 48,720.9
2	Frumento duro	0.522,0	10.735,5	13.135,6	12,233,8		11.108,7	10.303,3	0,332,6	8.627,2
4	Granoturco	13,860,9	12, 120, 5	11,076,0	10.200.1	10.098,2	11.634.9	10.504,8	8.897,2	0.277.5
5	Riso greggio (risone)	3.853,2	3.072,2	4,073,4	4,852,6	6.372,6	4.244,8	5,058,2	7.907.5	9,623,8
6	Segale	1,239,9	1,335,2	1.409,6	1.296,4	1.072,4	1.280,3	1.175,5	1.590,6	1.562.7
7	Orzo	330,0	308, 3	380,5	335,8	319,5	348,6	400,7	466,7	594,0
8	Patato	15.213,6	14,017,6	. 15.478,2	14,860,5	14.424,1	14.808,6	0.865,0	11,825,7	12.201,6
9	Fagioli secchi	1.707,8	1,928,8	2,286,7	2,492,1	2.378,3	2.154,2	2.409,5	I.412, 1	1.641,2
10	Fave da seme	4.953,4	3.840,7	8.550,7	3,174,7	3.314,5	8.618,0	3,622,8	8.051,2	3.774,3
11	Leguminoso minori (a)	1.041,6	987,7	923,9	050,8	817,8	946,1	671,0	-805,8	1.669,0
12	Cavoli	3,071,3	4:464,5	4.605,7	4.295,1 2.586,5	4.165,4	4.312,4	4.234,8	4.202,6	4.234,2
13	Cavolifieri	2.403,2 217.3	2,643,0 1,304,5	2.704,4 \1.135,1	1.159,0	2.683,4 1,105,0	2.616,1 1.002,5	2.805,5 1.195;0	2.801,5 1.187,3	2.683,0 1.029,8
14 15	Carolofi, cardi, finocchi e sedani	971,7	1.440,4	1.641,0	1.404.7	1.656,0	1.440,9	1.000.0	1.720,1	1.029,8
16	Asparagi, poponi e cocomeri	9.555,6	8.420,0	3.280,0	8.102,0	3.453,0	3.374,1	3.102,0	3.054.0	3.203,0
17	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	8,318,1	9,793,3	8.910,3	8.401,7	0.272,2	8.984,1	9.020,2	8.858,8	8.000.0
18	Legumi freschi (c)	1.287,0	880, 5	547,3	526,2	1.101,2	£61,4	890,2	901,1	1.000,7
19	Pomodoci	6, 195, 8	8.277,2	9,584,3	8.553,7	6.670,4	7.814,8	6.409,6	8.102,4	4.802,9
20	Mele	1.668,6	2.057,5	2.267,5	2.405,7	3.122,4	2.348,3	2.680,3	2.991,4	2.711,2
21	Pere (d)	1, 676, 1	2.030,7	2.251,8	2.361,2	2.754,2	2.254,7	2.524,0	2.618,0	2.367,7
22	Cillege	205,8	973,3	416,2	396,3	504,9	397,3	472,7	440,5	466,4
23	Uva per consumo diretto	8.600,2	3.722,1	4.226,0	8.621,1	1.724,2	3.418,7	3.411,2	4.353,5	3.281,5
24	Pesche, albicocche, susine e varie	1.891,5 2.807,0	1,697,0 8,003,7	2.218,3 2.357.1	2.675,7 3.850,2	2.013,1 2.895.5	2.310,1 · 2.883,7	2.000,5	4.106,3	2.032,0 2.008,4
25 26	Arance e mandarini	1.042,1	1.809,4	1.250,2	2.000,0	2.642,8	1.949,7	3.213,1	9.024,0 9.144,4	2.863,6
26	Mandorle	4.122,6	2.900,5	2.548,4	2.037,6	3.001,2	2.921.1	2.000,5 1.703,5	2.242.7	1.034.9
23	Nocciuole	338,4	266,8	228,5	233,3	341,2	291,2	271,0	205,0	101,0
29	Noci	939,4	663,6	735,0	075,6	873.5	777.4	782.6	606,9	634,9
90	Fichi secohi	699, 9	528,9	468,2	425,8	621,0	549.4	671,7	820,7	1.051,6
31	Prugne secche	11,7	13,0	14,0	11,7	7,2	11,5	8,8	6,6	8,4
32	Castagne	5.871,8	5.401,8	4.301,2	3.974,0	4.405,5	4.790,9	5,410,3	6.023,0	5.791,2
33	Olive per consumo diretto	208,0	233,4	140,3	200,5	209,2	193,1	201,2	250,5	274,2
84	Uvo passa	13,7	20,2	27,3	22,5	16,4	20,0	12,0	10,0	12,8
85	Banane	15,0	51,1	25,9	25,4	27,4	29,1	0,2	0,0	4,6
36	Datteri	15,2	24,6	21,4	15,1	8,2	18,9	11,5	6,3 3.150,7	3.721,8
87 88	Carne suina	2.485,8 1.757,4	2.872,0 1.626,8	2.857,5 1.029.6	2.421,5 2.004,7	2.614,1 2.052.2	2.450,2 1.914.1	3.181,1 1.880,8	1.734,1	1.067,3
89	Carne ovina e caprina	524,0	540,5	576,7	591,4	588.3	565,4	539,4	502,0	511,3
40	Carne equina	81,2	85,2	80,6	90,7	02,1	87.8	121.3	122,7	123, 0
41	Frattaglie	617,8	618,0	639,6	603,5	647,1	637,3	585,2	698,1	627,5
42	Pollamo e selvaggina	431,5	442,5	451,0	477,0	513,3	403,7	525,2	641,1	654,0
43	Conigit	85,0	89,0	97,0	109,0	120,0	100,0	135,0	152,0	158,0
44	Pesce fresco	1.007,7	1.052.3	1.013,1	420,2	711,6	957,6	638,4	552,9	660,2
45	Baccalà e stoccafisso	416, 4	472,4	409,4	332,2	278,1	361,7	184,5	240,9	261,6
46	Altro pesco conservato (f)	203,7	195,5	175,1	164,3	145,4	177,8	115,0	128,0	195,2
47	Latte 1000 hl	2.214,1	2.070,8	2.129,2	2.166,3	2.443,3	2.208,5	2.501.1	2.552,4	2.591,3 11.474,4
48 49	Formaggio	12.433,8	12,246,1 1.579,2	12.182,4 1.542,0	11.913,7 1.504,6	11.204,3 1.355,4	11.998,0 1.521,3	11.107,4 1.427,7	11.100,8	1.605,0
50	Burro	424.8	409,0	418,5	391,4	374,8	404.4	404,4	402,1	410,7
51	Lardo e strutto	1.233.5	1,323,6	1,454,6	1.432,4	1.431.2	1.388.0	1.291,3	1,312,6	1.004,3
52	Olio di oliva (g)	1.104,4	2.150,0	716,6	1.530,6	1.530,0	1.409,6	1.670,7	2.182,0	2.209,1
63	Olio di semi	845,1	759,2	785,7	735,7	707,8	766,4	601,8	840,7	225,5
54	Zucchero raffinato	1.614,3	1.671,2	1.740,8	1.761,4	2.031,3	1.765,6	2.827, 1	1.321,6	1,242,3
G5 \	Caffè crudo	264,8	276,3	256,6	261,8	890,0	301,8	489,6	447,0	510,4
56	Vino 1000 hi	32,550;8	46.465,6	48.802,1	55,122,3	44.663,2	45.422,6	22.483,6	42,900,7	50.448,8
57 59	Birra 1000 hl	851,2	782,1	800,4	799,0	555,4	757,0	724,5	603,8	377,5
58 59	Alcole anidro 1000 hn	153,7	101,9	217,8	122,8	7,2	138,7	101,5	170,6	172, 4
60	Cacao	69,1	78,2	80,0	69,9	74,6	72,3	78,2	78,3	57,0.
-	1	64,4	71,5	77,1	80,2	50,7	70,0	80,0	63,1	52,1
	•				,		'			

(a) Coci, cicorchie, innticchie, lupini o piscili secchi. — (b) Questa voce comprende la produzione degli ortaggi (provalentemente ortaggi da frutti) montare del valore e la superficie ad essa destinata; la dispenibilità è calcolata detraendo dalla suddetta produzione le cepertazioni notto del prodotti, e melograno. — (c) Cedri, bergamotti, limette e chinotti. — (f) Tonno all'ollo, sardine, aringhe, salmone, eco. — (g) Compreso l'ollo estratto dalle sanse.

## nazionali, ragguagliate ad anno solare

salvo diversa indicazione)

1010	1920	1916-20	1921	1022	1923	1024	1925	1921–25	1926	1927	1923	1029
		]		. 1			.*				12	
4.008,9	59.402,0	59.089,0	63.728,6	68.469,5	68.815,0	68.088,0	69.075,7	67.631,3	74.327,8	71.424,5	72.905,0	74.701,5
5.050,7	50.707,7	40.887,7	52.743,4	55.450,8	65.182,4	54.777,0	55,870,4	54.608,5	59.423,4	56,832,5	50.882,0	57.012.7
0.039,2	8.604,8	9.181,3	10.985,2	13.010,2	13.632,6	13.291,0	13.196,3	12.821,8	14.901,4	14.502,0	16.023,9	17.091,8
9.015,3	0.784,9	9.513,9	11.284, 2	10.986,1	10.551,0	11.517,3	12.531,5	11.384,0	14.467,0	14.521,2	11.562,0	10.191,8
6.461,2	б.092,6	6.838,7	4.550,7	3,890,6	3.907,8	3,392,7	3,869,5	3.923,4	4.130,5	4.209,1	4.314,0	4.170,2
1.267,1	1.281,5	1.376,7	1.316,3	1.210,4	1.208,8	1.210,0	1.287,8	1.248,8	1.423,1	1.203,0	1.263,5	1.450,2
551,2	201,7	462,7	179,3	382,3	359,9	340, 1	285,0	329,6	449,0	880,5	873,6	431,8
2.311,0	6.078,6	9.874,5	14.014,4	10.441,6	13.224,3	15.805,0	13,562,8 2.038,1	13.427,6 1.695,3	15.054,7	13.313,1 2.369,8	8.004,1 1.720,1	12.409,3 1.502,6
1.652,8 3.405,2	1.370,6	1.697,2	2.637.0	1.590,6 1.423,1	1.369,4 598,7	1.505,2	2.035,1	1.536,4	2.372,8 1.954,7	1.795,5	2.038,1	2.164,4
1.084,5	2.267,7	3.242,8	703,8	950,1	1.034,5	1.100,7	1.266,6	1.012,2	1.350,7	1.278,8	1.225,2	1.325,2
4.301,6	647,7	1.135,9 4.281,0	4.437,3	4.662,3	5.300,8	5.407,8	5.837,3	5.129,1	5.860,9	5.061,6	4.225,7	4.502,2
2.014,4	4.368,7 2.673,2	2.866,1	2.800,0	3.343,1	8.780,8	3.715,0	3.010,0	3.531,7	3.024,7	8 330,9	2.804,7	2.610.1
882,2	898,7	1.038,6	1.005,7	1.049,2	961,0	1.075, 9	1.457,8	1.110,5	1.496,0	1.545,7	1.502,4	1.497,1
1.039,7	1.712,3	1.050,8	1.967,2	2.203,8	2.339,1	2,459,4	2.501,4	2.308.1	2.488,4	2.411,6	2.101,8	2.277,4
3.405,0	3.392,0	3.273,2	3.814,0	4.000,6	4.253,3	4.975, 2	5.510,2	4.511,9	5.058,1	4.659,0	8.952,6	4.833,3
9.153,4	0.311,1	9.002,5	10.187.7	11.247.0	11.343,8	12.234, 2	13.512, 2	11.705,1	12.362,1	10.983,9	9.842,9	11.840,9
958,5	912,7	974,8	1.142,7	1.064,7	933, 5	1.080,0	1.237,3	1.091,6	1.316,1	1.297,9	1.008,6	1.242,4
7.548,9	7.000,7	6.702,3	0.507,3	7.252,7	7.689,3	10.533,2	10.432.9	8.535,1	8.050,7	7.702,3	7,419,4	8.395,1
1.086,3	2.410,0	2.508,4	2.197,2	2.374,4	2.616,1	2.876,0	3.004,2	2.013,6	3.050,7	3.329,8	3.036,9	3.015,6
1.724,5	2.149,6	2.277,1	1.965.7	1.629,0	1.072,7	2.103,1	2.208,2	1.993,9	2.220,5	2.297,1	2.063,7	2.094,2
452, 3	612,3	470,0	640,4	724,6	693,4	838,1	624,0	684,3	795,1	871,2	910,8	763,5
3.135,0	3.786,2	3,593,6	2.843,7	2.803,8	4.127,0	3.210.8	3.259,2	3.250,7	2.782,5	2.712,6	3.677,0	3.058,4
3.004,5	3.308,6	3.294,2	3.301,3	3.070,4	3.012,0	3.552,3	2.039,9	3.181,2	3.652,6	3.833,4	3.880,8	. 3.563,3
3.079,8	2.692,3	3.115,7	2.197,3	2.491,3	2.716,1	2.103,6	2.023,6	2,294,4	2.191,4	2.765,7	2.694,6	2.599,0
2.676,9	2.332,6	2.736,2	2.170,1	1.310,2	1.603,0	035,4	681,7	1.347,9	1.654,2	1.948,4	1.452,4	1.895,7
1.688,4	1.712,4	1.808,4	2.776,1	2.683,3	3.482,1	2.411,7	2.181,8	2.707,0	1.867,4	2.820,0	2.017,1	1.830,2
107,5	129,4	187,1	. 184,8	300, 6	301,3	212,3	232,3	252,2	260,2	231,0	307,1	370,6
575,7	543,0	640,6	610,5	581, 5	651,6	-665,8	G40,5	~ 630,0	575,1	525,4	520,2	516,8
1.036,8	902,8	948,7	705, 0	424,4	402,5	324,7	289,1	446,9	804.1	327,3	368,2	470,3
4,4	7,4	7,1	14,7	27,0	31,4	23,7	16,2	22,6	34,0	42,2	67,1	59,4
4.601,5	4.675,3	5.260,4	4.038,6	3.267,4	3.616,9	3.849,5	3.657,3	3.685,9	3.207,3	8.137,2	8.445,8	3.974,7
209,0	181,9	243,2	245, 1	291,0	306,8	354, 5	370,1	332,7	248,5	320,0	323,6	891,7
8,2	. 0,6	12,1	9,9	10,5	16,8	• 21,7	10,0	15,6	21,7	23,8	30,8	30,6
••	0,1	2,0	0,4	4,8	14,5	22,4	29,7	14,4	41,8	15,7	0,5	1,8
5,4	17,0	9,0	17,2	14,1	8,5	14,4	10,0	13,0	17,4	16,5	18,9	17,6
3.610,0	3.133,4	3.343,6	2.854,1	3.276,7	3.318,0	3.519,5	3.571,4	3,308,1	3.093,9	4.631,7	4.862,6	4.640,5
2.788,8	2,333,2	2.140,9	1.891,0	2.218,0	1.067,1	1.587,7	2.114,4	1.895,7	2.333,3	2.226,6	2,062,1	2.120,2
569,5	056,6	555,7	543,7	503,6	580,5	517,0	569,5	542,8	545,7	671,5	580,5	531,3
128,0	130,0	125,0	94,0	73,1 606,0	87,8	102,4 678,5	115,0 744,4	91,6 097,8	122,2 822,2	129,7 894,4	148,6 902,8	173,8 873,0
665,5	760,8 528,3	647,4	703,6 518,7	513,1	605,7 528,0	526,2	537,3	524,7	558,3	577,1	500,7	605,9
644, G 163, O	152,0	538,6 150,0	160,6	140,0	150,4	102,6	169,5	160,2	170,0	180,6	204,0	224,8
680,4	1.024,7	751,3	1.134,8	1.215,5	1.172,7	1.131,0	1.120,7	1.155,1	1.184,0	1.237,0	1.287,2	1.337,8
308,0	302,3	259,5	518,2	490,3	535,6	542,0	448,8	508,2	513,8	533,8	609,3	652,8
440,3	293,9	234,7	383.6	897,1	310,1	352,7	454,7	381,4	331,6	361,7	418.7	427,7
2.550,9	2.526, 2	2.545,0	2.483,0	2.376,4	2.442,3	2.313,0	2.346,8	2,892 4	2.515,4	2.708,7	2.793,3	2.830,5
2.560,3	11.889,7	11.658,3	12,174,0	11.455,0	11.011.6	12.008,0	13.235,6	12.354,8	13.741,6	14.503,4	14.017,7	15.056,1
1.842,0	1.876,2	1.682,0	1.757,8	1,592,8	1.565,8	1.604,6	1.598,0	1.623,8	1.725,4	1.880,0	1.857,2	1.025,7
430,9	443,1	418,2	455,5	420,3	422,7	452,2	453,6	440,8	478,0	447,8	429,0	422,3
1.801,4	1.722,0	1.559,1	1.417.5	1.507,6	1.200,8	1.143,7	1.548,5	1.381,6	1.708,9	1.613,5	1.470,6	1.510,7
2.070,8	1.130,9	1.972,7	2.113,5	2.203,7	3.526,0	2,374,4	2,868,7	2.617,3	1.894,6	2,391,9	2.172, 5	3.058,0
440,7	1.225,0	586,0	1.127,2	1.184,3	1.150,2	1.566,0	1.672,0	1.341,8	1,837,1	2,043,8	1.094,0	1.910,7
1.090,4	1,057,0	1.709,7	2.358,3	2,854,4	3.028,7	2.060,6	2.076,3	2.837,3	3.187,4	3.800,9	3.518,1	8.467,7
364,3	301,5	423,9	478,8	472,6	480,0	409,7	422, 1	464,8	437,1	457,4	477,1	468,7
99.662,8	38.707,4	38.874,5	45.308,2	34.763,0	30.054,6	64.711,4	46.113,5	43.990,3	47.105,5	39.817,0	80.367,4	50.991,1
770,8	1.149,6	725,1	1.453,0	1.354,0	1.200,7	1.466.2	1.437,9	1.402,2	1,883,4	1.305,9	1.120,8	1.091,3
266,7	379,6	236, 8	323,0	312,0	274,0	. 224,5	247,0	282,5	250,5	246,6	228,8	213,3
67,5	102.2	-76,6	63,2	61,5	50,7	75,2	04,8	68,8	90,0	88,4	113,0	82,0
67,8	2,3	53,1	32,0	97,6	111,3	122,6	121,6	97,1	122,4	123,8	114,5	109,0

indicato nel catasto agrario sotto la denominazione globale «altri ortaggi» e la produzione degli «orti familiari», di cui nel catasto viene indicato l'amche nelle statistiche del commercio estero figurano alle voci ortaggi preschi e ortaggi altri. —(c) Fave, piselli e tagioli freschi. — (d) Comprese cotogne

## Segue: TAV. IX. — Disponibilità alimentari

(quantità in migliaia di quintali,

_										
å				· .			:			
d'ordine	GENERI	1030	1926-30	1931	1032	1933	1034	1935	1931-35.	1936
å,	~						1		1001-00.	1820
ż							<u> </u>			<u> </u>
-			1	1	1	1	ĺ	1		1
	Frumento in complesso	70.800,2	72,650,6	67,991,6	07.490,6	71.054,8	06.029,4	64,459,2	67.525,1	60.749.9
1 2	Frumento tenero	54.704,8	57.109,1	53.157,0	63.177,0	56.050,5	51.604,4	61.145,0	53.148,2	50.603.2
8	Frumento duro	10.005,4	15.741,5	14.834,0	14.313,6	14.098,3	14.425,0	19.313,3	14.376,9	18.146,7
4	Granoturco:	13.312,1	12.810,8	14.884,2	11.299,2	. 13.315,4	11.794,4	13.543,4	12,067,3	10.876.7
ъ.	Riso greggio (risone)	4.166,3	4.109,8	4.370,6	4.454,6	4.039,7	4,521,1	4.929,1	4.464, 6	5.210,7
6	Semila	1.548,5	1.595,7	1,481,2	1.423,7	1.445,0	1.350,1	1.308,6	1.401,0	1,254,8
7	Orzo	467,4	420,6	477,9	490,0	498,3	512,6	490,1	493,0	420,8
8	PatateFagloli secchi	11.051,8 1.850,8	12.404,6 1.984,4	10.975,0 1.918,5	10.460,2 2.140,6	14,457,1 2.072,9	14,892,8	18.491,6 1.000,0	14.056,6	15.237,6
9	Fave da seme	1.698,6	1.926.3	1.853,0	2.478,2	2.558,4	2.222.0	1.030,0	2.020,0 2.220,5	1.848,0
10	Legaminose minori (a)	1.290,8	1.294,9	1.247,9	1.351,8	1.341,0	1,327,6	1.201,3	1,306,7	1.886,4 1.178,7
11	Cavoli	4,812,3	4,893,7	6,359,0	6.091,2	6.501,8	4.832,4	4.074.4	5.291,9	4.850,0
12 13	Cavolifiori	2.682,1	3.072,3	2.543,4	2.301,4	2.251,8	1.663,7	1.048,0	2.200,3	2.276,3
14	Cipolle e agli	1.418.2	1.491,5	994,8	034,2	870,1	750,2	630,6	837,4	1.105,8
15	Carciofi, cardi, finocohi e sedani	2,366,1	2.329,1	2.318,6	2.073,7	1.930,2	1.814,5	1.700,0	1.991,4	2.029, 4
16	Asparagi, poponi e cocomeri	4.700,4	4.658,1	4.578,0	5.155,0	4.648,4	4.493,1	4.278,5	4.030,6	4.438,5
17	Altri ortaggi e prodotti orti familiázi (b)	10.982,2	11,002,4	11.270,4	11.547,7	10.050,2	9.360,2	9.065,6	10.382,4	10.722,4
18	Legumi freschi (c)	1.454,6	1.275,9 7.945,6	1.502,4 5,818,0	1.523,7	1.620,4 5.843,8	1.742,7	1.520,3	1.583,7	1.930,8
19	Pomodori	7.561,3   2.558,0	2.998,4	2.437,5	5.699,5 3.102,7	2.016,7	0.034,1 2.744,3	7.026,9 2.649,5	6.084,6 2.770,1	7.477,6 2.251,5
20	Pere (d)	1.974,4	2.130,0	1.726,6	1.091,2	2.070,5	1.050,0	1.857,7	1.919,6	1.792,3
21 22	Olliege	039,4	806,0	826,5	010,8	849,1	787.3	748, 8	820,5	. 500.8
23	Uva per consumo diretto	3.158,7	3,057,8	3.715, 8	4.237,4	3.523,0	3.102,1	3.616,0	3.706, 9	2,807,6
24	Pesche, albicocche, susine e varie	2.717,3	3,529,5	3.123,3	8.730,7	4.019,0	3.089,2	2.806,7	8.355,6	1.932,4
25	Arance e mandarini	2.778,4	2.605,9	3.224,1	3.672,6	4.481,8	2.033,0	3.148,0	3.492,7	2.688,7
26	Limoni ed altri agrumi (e)	674,4	1.425,0	1.704,4	1,040,D	2.868,7	1.260,3	1.260,8	1.809,8	1.009,5
27	Mandorle	2.029,2	2.116,0	1.534,4	492,0	683,4	909,2	1.014,0	932,7	744,2
28	Noccinole	302,9	306,4 536,1	-418,6 691,5	477,2	357,4	232,1	260,3 002,6	349, 1 736, 5	250,2
29	Nooi	543,1 420,1	381,6	488.0	888,7 552,8	825,5 585,7	714,4 521,7	577,0	545.0	552,8 629,2
30	Prugne secche	41,3	46.9	80.3	05,0	33,0	30,1	20.5	47,0	020,2
82	Castagne	4.008,9	3.554,8	3.149,0	2.030,7	3.009,7	2.726,3	2.720,9	2.929,3	2.709,7
83	Olive per consumo diretto	817,5	320,4	123,6	217,8	293,2	133.1	144,2	189,4	100,4
84	Uva passa	28,9	29,0	31,3	32,2	20,9	20,2	30,5	31,8	20,0
85	Bonarie	7,2	13,8	15,8	57,1	109,2	131,7	143,3	01,4	192,7
88	Datterl	24,0	18,9	49,5	101,8	57,5	103,2	30,3	09,6	0,7
87	Carne bovina	3.700,2	4.367,0	8.820,4	4.028,5	4.069,0	3.806,4	3.022,4	3.946,9 2.158,7	3,769,8
38	Carne suina	2.418,2	2.232,1 553,7	2.487,0° 483,5	1.867,5 466,9	1.976,2	2.077,3	2.384,5 487,4	476,4	2.230,0 503,0
39	Carne equina	539,6	143,2	127.3	120,7	131,3	483,2 130,7	129.0	120,0	127.2
40	Frattoglie	141,7 770,6	852,6	707,6	758,0	810,8	810,0	867,7	809,0	816,0
42	Pollame e selvaggina	663,8	600,0	709,6	745, 3	731,5	747,8	733,5	733,3	670,7
43	Conigli	249,1	209,7	272,0	304,5	344,5	300,7	447,3	351,8	507,8
44	Pesce fresco	1.387,7	1.286,7	1.436,8	1.477,8	1.531,6	1.544,7	1.718,0	1.541,3	1.770,7
45	Baccalà e stoccafisso	426,8	507,3	498,5	464,8	502,7	548,0	415,5	485,9	250,6
46	Altro pesce conservato (f)	377,8	384,1	364,0	322,2	315,3	423,1	453,6	375,8	407,6
47	Uova	2.024,7	2.754,1 14.711,3	2.968,7 15.230,6	3.157,8 15,282,0	2.963,3 15.316,9	2.099,1 15.469,8	3.041,9 15.485,0	3.026,2 15.356,0	3,048,8 15,432,6
48	Formaggio	15.247,6	1,859,6	1.891,4	2.017,8	2.113,7	2.005,2	2.170,0	2 057,7	1,001,5
20 P	Burro	1.908,7 428,8	440,7	447,8	448.2	455,5	460,0	502,2	463,9	418,7
51	Larão e strutto	1.620,1	1.584,4	1.753,7	1.351,0	1.360,9	1.444,3	1.661,1	1.516,2	1.514,0
52	Olio di oliva (g)	3.354,0	2.574,5	1.619,0	2.607,6	2.301,0	1.030,6	2.521,2	2.213,9	2.560,4
53	Ollo di semi	1.225,6	1.802,2	1.637,2	1.828,3	1.741,1	2.463,0	1.923,0	1,918,7	1.272,3
54	Zuccchero roffinato	3.367,7	3,309,2	3.202,1	2.903,0	2.803,2	2.884,2	2.099,0	2.982,5	2.073,3
65	Caffè orudo	452,9	459,6	438,2	409,2	392,4	393,0	404,0	407,2	317,0
56 57	Vino 1000 hl Birrs 1000 hl	44.038,0	44.455,8	38.761,9	30.751,0	46.456,6	33.141,8	32.068,0	38.036,6	43,499,6
68	Alcole anidro	898,4 161,0	1.155,9 222,4	719,8	437,3	434,7	387,2	390,1	473,8	342;0
69	Cacao	81,7	222,4 01,8	134,4 83.0	110,2 74,3	98, 0 89, 7	82, 6 90, 3	85,8 111,2	102.3 89.7	71,7 79,3
60	Cleoria	124,6	119,1	109,0	04,0	95,1	93,4	06,7	97,8	92,2
		,-	, <del>,-</del>	,9	,-	,-	· · · · · ·	**,1	0.,0	,-

## nazionali, ragguagliate ad anno solare

salvo diversa indicazione)

1037	1938	1930	1940	1936-40	1041	1942	1943	1914 .	1945	1941-45	1046	1947
						<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
71.694,6	73.305,7	79.475, 6	70 007 0	70 460 O	04.207,4	60.139,3	56.884,7	5é.085,0	50.062,2			
56.037,5	56.716,5	61.340,6	72.997,6 57.709,8	73.442,0	50.459,6	47.053,8	44 970, 6	44.805,9	40.050,4	57.595,7	64.452,5	63.419,4
16.657,0	10.590,2	18.135,0	15.217,8	57.693,8		12.485,6	11.008,1	11 879,1	10.011,8	45.589,2	44.800,7	53.197,7
16.187,5	14.488,3	9.094,8	11.467, 2	15.749,3 12.422,9	13.747,8 17.232,7	14.767,8	13.997,0	11.015, 4	13.020,7	12.008,5	9.651,8	10.221,7
5.037,7	5.608,9	. 5.570,0	5.710,6			7.738,5	7.024,8	5.577,6	3.754,2	14,132,7	10.959,3	15.026,6
1.212,8	1.363,7	1.637,2	1.423,0	5.409,4 1.382,4	7.201,6	2.047,2	1.734,1	840,0	634,9	6.259,3	3.534,5	4.724,2
389,3	444,3	500, 9	913,7	536,1		1.731,0	1.744,0	1.264,9	952,4	1.327,5	853, 8	1.494,6
19.209,2	18.453,5	16.775,5	19.609,1	17.869,0	1.284.8 18.694,7	20.356,8	15.315,7	13.408,5	7.940,8	1.395,4	1.223,8	2.390,5
1.700,0	1.073,1	1.204,7	1,341,3	1.543,6	1.575,4	1.980.2	1.128,2	586,4	501,2	15.141,3	12.115,7	17.278,2
2.087,0	2.410,2	2.567,0	2.052,1		1.440,1	1.242,4	1.013,9	913,7	554,4	1.034,3	372,6	830,5
1.237,5	1.202,3	1.127,5	1.106,1	2.200,5 1.170,4	1.097,8	1.166,5	928,6	643,1	548,7	1.038,9	581,7	952,3
4.712,4	4.777,2	4.752,8	4.423,8	4.710,4	4.391,7	4.884,4	5.183,5	5.071,2	5.044.3	878,5	625,2	850,2
2.136,9	1.000,2	1,770,2	1.770,4	1.974,4	1.910,4	2.130,6	2.696,6	3.065,9	3.182,4	4.915,0	5.105,7	6.410,9
1.275,2	1.208,1	1.100,0	1.268,1	1.222,8	1.470,4	1.627,3	2.105,1	2.205,4	1.753,4	2.597,2	3.529,4	3.583,7
2.008,0	2.071,0	2.084,1	1.830,3	2.023,6	1.777,7	1.844,1	1.020,5	1.900,9	1.870,7	1.832,3	1.814,0	1.082,9
4.546,8	4.060,6	3.346,1	3, 150, 3	3.908,9	2.908,0	2.725,2	2.147,1	2.525,7	2.717,1	1.864,6 2.604,6	2.033,4	2.205,0
10.406,6	10.467,0	9.325.0	0.011,6	10.004,7	10.235,6	11.355,3	10.906,3	11.780,9	11.449,2		3.557,0	3.889,1
2.335,0	2.055,3	2.109,0	1.700,5	2.051,6	1.749,8	1.733,2	1.710,0	2.118,5	1.636,2	11.145,5 1.791,5	11.985,0 2.457,1	12.636,7 2.571,4
7.602,4	7.252,2	0.510,0	8 403,2	7.462,4	9.907,4	9.172,5	8.003,9	7.087,0	6.172,4	8.069,6	6.399,3	8.360,3
2.377,1	2.105,5	2.177,5	2.128,0	2.219,9	2.162,0	2.540,3	3.359,7	3.800,4	3.089,4	2.990,5	2.881,7	3.514,2
1.800,7	1.626,4	1.727,1	2.020,7	1.607,2	1.027,1	1.000,0	2.160,3	2.413,0	2.525,3	2.202,9	2,283,3	2.290,9
614,1	417,4	583,6	610,9	558,4	602,8	086,2	759,7	781,1	974,6	760,9	2,283,3 801,6	908,0
2.809,8	3.100,1	3.233,0	2.685,4	2.940,4	3.407,7	4.035,6	4.745,3	4.240,0	3.890,9	4.085,7	3.843,0	3.712,7
2.747,3	2.207,8	2.420,6	2.652,8	2.872,2	2.423,4	2.659,4	2.901,3	3.441,8	3.067,6	2.916,7	2.711,8	2,545,5
2,717,7	2.053,3	2.000,8	1.857,0	2.203,5	1.705,1	3.114,4	3.237,4	3,601,7	2.712,0	2.888,1	2.843,6	2.698,1
692,0	1.090,2	1.594,9	1.134,0	1.117,5	1.610,2	1.725,0	1.760,4	2,010,3	1.029,0	1.732,8	1.390,9	1.387,3
855,0	1.804,3	1.281,3	281, 5	905,3	546,2	738,1	641,5	843,1	1.081,5	770,1	1.448,6	1.136,6
233,7	113,9	102,0	102,0	178,6	124,0	197,2	0,201,6	859,6	319,2	258,8	309,5	293,0
444,5	432,4	373,8	385,0	437,7	342,3	399,6	423,5	301,1	421,6	395, 6	981,3	388, 3
620,9	902,7	903,7	643,4	739,9	759,6	641,7	597,6	528,6	616,1	620,0	534,8	541, 4
10,4	8,1	8,8	3,5	8,1	4,0	10,7	5,5	2.6	2,9	5,1	5,0	0,8
2.953,3	2.773,7	2,223,2	2.086,1	2.549,0	2.002,8	2.375,4	2.346,8	1.984,2	1.927,1	2.127,3	1.868,2	2.037,0
02,4	143,5	126,6	157,8	125, 3	154,3	286,9	220, 6	281,0	270,7	242,7	276,6	278, 9
27,2	28,1	30,7	20,0	28,8	25,9	58,1	35,1	9,2	10,0	27,7	18,7	31,0
221,6	266, 5	254,8	156,7	219,1	` _	-	<u></u> -	1	1	-	0,3	2,0
11,1	19,8	27,8	1,6	12, 2	0,2	1	-	์ ๆ	. 1		8,1	5,0
3.486,7	3.713,4	3 817,4	3.695,2	3.698,5	3,361,3	3.512,2	2.526,6	1.133,4	1.543,0	2.415,3	1.977,3	1.756,8
1.950, 2	2.242,9	2.386,4	2.869,6	2.339,8	2.440,2	1.809,1	1,128,7	595,2	1.932,5	1.461, 1	2.204,3	1.830,2
483,3	501,1	547,8	675,7	522,2	569,1	371,1	275,4	186,6	323,2	350,1	654,1	505,7
129,3	101,3	103,9	100,6	111,0	154,9	315,9	85,0	73,3	132,7	112,4	159,3	142, 1
734,6	. 814,8	850,6	848,6	812.9	812,5	723,6	404,1	248,6	417,1	` 539,2	579,3	480, 1
700,6	691,6.	692,3	680,7	688,4	677,0	007,4	497,4	400,0	836,0	503,6	952,1	449,0
522,2	547,3	507,8	656,0	568, 4	710,7	770,4	800,0	790,0	750,0	766,0	700,0	620,0
1.055,9	1.871,2	1.936,7	1.834,4	1.853,8	1 374,4	1.069,1	880,0	790,0	1.000,0	1.022,7	1.445,9	1.802,5
518,3	614,2	435, 5	371,7	439, 9	182,6	10,1	4,8	1	1	29,5	281.5	600,7
654,6	413,3	337,1	307, 6	404,0	250, 3	218,6	158,8	94,0	156,0	175,5	369,5	477,1
3.140,1	3.143,3	3.156,9	3.001,6	3.111,9	2.873,6	2.008,2	2.261,7	1.866,7	1.568,0	2.253,6	1.053,7	2.120,6
15.514,4	10.345,7	16.008,8	16.709,1	16.206,1	15.390,9	14.322,7	11.671,0	11.381,2	12.157,5	12.980,5	15.432,6	15.747,5
2.259,0	2.374,3	2.468,4	2.537,8	2.329,2	2.300,5	2.081,3	1.000,6	1.546,2	1.627,3	1.845,0	1.663,6	1.073,6
566, 4	671,2	597, 8	632,7	503,4	541,3	491,5	.382, 6	353,1	371,6	428,6	379, 9	403,7
1.897,7	1.575,9	1.644,2	1.964,6	1.619,4	1.640,3	1.187,2	700,8	308,8	692,8	987,0	1.629,0	1.220,1
2.683,8	3.007,6	1,096,1	3.620,0	2.787,6	1.702,8	2.329,5	2,023,7	1.480,4	1.708, €	1.880,7	1.074,2	1.454,7
2.435,0	1.536,1	1.580,7	833,2	1.532,9	410,5	336,0	166,4	130,3	158,9	240,4	232,9	747,2
8.325,6	3.510,5	3,817,9	3.462,3	3.419,7	4.127,5	3.020,0	3.690,0	2.400,0	1.200,2	3.127,5	995,4	2.797,5
379,7	300,0	243,2	164,2	293,0	. 4,0	2,0	, 0,3	. 3	1	1,4	150,2	295,5
30.500,2	94.955,6	39.900,0	37.257,5	37.222,7	28.270,2	34.009,3	36.634,6	36.600,2	31.056,6	33.475,4	28.724,6	32.814,0
534,0	626,8	750,7	824,0	615,7	931,6	477,4	311,6	272, 5	355,-9	469,7	712, 0	030,0
02,8	100,9	125,9	146,1	107, 4	152,1	61,7	40,9	100,0	217,3	114,4	163,3	191, 3
79, 5	87,4	53,8	108,2	79,8	0,9	- 0,1	— 1,2 276,4	200,0	9 128, 5	- 0,1 223,7	113,7	142,8
101,7	96,0	163,1	140,8	110.8	243,B	269,7					84,3	104,4

<sup>7 -</sup> Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. X. — Importazione dei principali (quantità in migliaia di quintali

									migliaia d	n quinta
g`					74				1	
a orame.	GENERI	1911	1012	. 1913	1014	1915	1911-15	1916	1017	1018
	GENERA								101.	1 1019
<u>i                                    </u>			'			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	•						1		l .	
	mento in complesso	12.458, 1	15.995,2	18-104,4	10.170,7	22,622,6	15.865, 5		20.823, 8	20.744,
- 1 -	mento tenero	8.736, 3 3.721. 8	11.340,0	10.268,2	5.156, 0	18.401,1 4.221.5	10.778,1 5.087,4	17.033, 6 2.024, 0	16.429,6	10.540,
	mento duro	3.721, 8 3.840, 1	4.595,2 5.407,8	7.878, 2 3.517, 4	5.020, 1 841, 0	() 1.091,0	3,119,8	554,0	4.304,2 2.015,2	1.204,
	o greggio (risone)	2,6	0,6	12,1	0,4	11,2	0,6	2,0	985,0	2.750, i 5.249, (
	ale	65,4	. 139, 8	110,5	83,9	1,0	81,0	0,1	360,7	835, (
	70	205, 1	214,2	177, 6	218,7	140,7	192,8		390, 1	1.746,
	rioli secohi	123, 4	37,7	30,6	9, 9 86, 0	4,4 6,7	42,4 18.3	0,1	90,0	700 -
	ve da seme			_	50,8	0,8	13,3	8,7		107,7
- I	numinose minori (a)			_	28, 6	0,5	7,7	6,6	277,8	690, 9
- 1 -	70ll	_	-,	- ,	_	· –	<b>  -</b> .	-		
	volifieriolle e agli	-					_			_
	cloff, cardi, finocchi e sedani	_	_		_		_	_	-	_
- 1	paragi, poponi e cocomeri	-	-	_	-	_	· -	_	-	_
7 Alt:	rl ortaggi e prodotti orti familiari (b)	10, 1	13, 1	7,3	5,0	19,7	11,0	25, 8	10,1	0, 3
- 1 -	nodori	3, 9 8, 5	5,9 10,0	5,0 9,8	4,5 14,0	1, 9 9, 1	4,2 10,2	1,0 2,8	0,9 2,4	0, 3
	le	- 8,6		v, 8					2,4	
	9	_	-		-	_	_	l. –	- <u>-</u> -	
2 Oili	ege	-	-	-	→ .		- ,	, <del>-</del> '	-	
	per consumo diretto	0,9	0, 5 17, 0	1,3	0, 8 37, 3	0,4	0,8	0,7 8,0	0,2	0,1
	che, albicocche, sueine e varie	5, 3 0, 7	1,0	8,8 1.7	1,4	5,7 5,7	14,8 2,1	0,6	1,3 2,1	
	noni ed altri agrumi (d)	13,5	9,9	17, 6	19,8	13,4	13,7	9,0	5,9	5, 3
7 Mai	ndorle	18,9	7,7	25, 3	5,7	5,0	11, 5,	0,0	0, в	0,7
·	ofuole	15,6	4.6 0.7	8,9	5,0 0,6	4,2	7,7	0,1 0,3	- 1	<u></u> .
	hi secohi	0,4 0,5	0,7	0,2 0,3	0,1	0, 1 0, 1	0, 4 0, 2	. 0,4	0,2	0,3
· I	gne secche	"]		17.9	5,5	7,3	8,0	7, 6	4,0	Б, О
	tagne	8, 1	6,0	8,1	0,9	7, 2	6,2	4,8	0,1	_
	ve per consumo diretto			-	— 9,8	- 8, 4	-	12,0	- 5.1	- 4,8
	nane	10,9	18,0 51,1	10,3 25,9	25,4	27,4	12, 7 29, 1	0,2	0,9	
	teri	15,3	24,7	21.5	17, 1	10,9	17,9	11,8	6,4	4,6
	ne bovina	403,8	258,7	114,6	91,6	310, 1	235, 8	913,1	1,008,3	1.539,0
	ne suine	6,0	5,2	9, 1	11,7 0,4	72,5	20,9 0,6	30,3	7,8	198,0
	ne ovina e caprinane equina	0,4	0,6	1,5					-	-
	ttaglie	41, 1	14,7	4,2	9,4	2,4	14,4	0, 4	0.3	0, 6
	lame e selvaggina	9,7	12, 2	13, 0	9,3	0,3	8, 9		<u></u>	0.3
	igli	<u> </u>	20,7	-	24.1	2.0	19,2	0.7	0.4	0,7
	ce fresco	18,8 417,4	473,0	30,0 412,0	333,3	279, 2	363,2	185,3	241, 4	262,0
Altr	ro pesce conservato (e)	174.0	161,1	144,2	135,0	121,5	147, 3	09,3	109, 0	107,7
	78	35, 6	13,4	25,0	27,4	5,2	Ž1, 3	10, 4	4,1	1,3 147,4
	te 1000 hl	19,9	15,4 45,7	20,0	18,5 44,6	23,4 15,7	18,2 43,2	18,0   1,2	42,0	3,4
	TO	64,0 11,4	45,7	56,0 4.I	0,0	0,5	4,2	0, 8	0,0	0,3
l Lar	do e strutto	68,1	54,9	107, 6	54,1	69, 1	70,7	40,2	133,9	459, 0
	o di oliva (f)	9,1	32,0	20,0	154,2	82, 5	59,7	101,0	103,4	. 15, 8 167, 0
	o di semi	796,8	724,7	750, 1	696,7	730,9 2,4	739,9 22,9	662, 3 723, б	319, 0 520, 4	. 342, 5
-	le crudo	50,1 261.8	23, 9	26, 8 286, 6	282,0	399.7	301,9	489,6	449,3	610, 4
8   ⊽⊯	io 1000 hl	26,6	49,1	89,7	15,9	6,1	26,3	10,0	4,8	2, 8
	78 1000 hl	97, 6	83,4	89, 1	65,3	11,8	69,4	0,6	0,1	0,1
~ [	cao 1000 hn	1,4 74,9	1,6 84.9	1,4 85,3	1,1 70,4	0,3 108,4	1,2 84.7	0,5 91,5	10,3 88,3	14, 0 62, 6
80 Oto	oorla	8,2	9,5	13,6	21,7	2,5	11,1	4,4	0,2	

(a) Cecl, cicerchie, lenticchie, inpini, piselli secchi. — (b) Comprende le importazioni che nelle statistiche del commercio estero figurano alle aringue, saimone, ecc. — (f) Compreso l'olio estratto dalle sause.

# generi alimentari, per anno solare salvo diversa indicazione)

1010	1020	1916-20	1921	1922	1023	1924	1925	1921–25	1926	1927	1929	1929	N. d'ordine
		18.220,0	27.754,6	00.454.1	07.000								
25.435,4 22.788,0	4.138,2 2.427,8	15.643,0	22.092.5	26.654,1 21.652,2	27.000,7 21.947,8	21.950,3 10.984,6	22.964,4 18.332,0	25:204,8 20,201,8	20.947,9 16.125,0	22.668,5 16.977,2	26.977, 3 19.841, 4	16.592,9 10.989,2	1
2.047,4	1.710,4	2.576,1	5.002,1	5.001,9	0.553,1	4,305,7	4,032,4	5.003,0	4.822,9	5.691,3	7.195,9	5.603,7	1
2.087,0	8.200.3	2.121,7	4.503,4	5.014,9	4.449.7	1,463,2	1.049,5	3,432,8	4.752,0	4.054,8	9,105,7	7.655.3	
770, 6		1.390,1	128,0	10, 1	18,3	30,3	3,0	39,0	0,4	0,9	16,6	11,3	'
82,3	607,2	377,1	697,1	20,6	62, 5	99,5	20,3	168,0	198,5	40,7	42, 1	53, 3	
286,8	939,4	561,8	504,0	378, 8	332,2	208, 2	262, 5	349,1	262,9	295, 1	241,7	222, 2	1
8,1	0,2	1,7	192, 2	0,8	10,6	18, 8	57,7	: 58,0	125,3	137, 3	1.100,9	1.149,2	-
180,9	68, 1	95,7	220, 1	242, 6	310, 6	387,2	282, 5	288,6	389,1	465,1	386,8	895,0	Ι.
	44,6	10, 6	59,8	0,0	4,4	0,2	0,9	13,2	2,0	0,0	.2,9	1,1	1
201,7	2,5	_ 237,1	20,4	32,0	34,8	29, 5	12, 3	25,8	10,4	35,2	61,7	91,7 —	
-	_ :		=	- = 1		_	_	1	. –		_	_	
· =			= {				_	1	_			_	
-				_ 1		_ [					, <del>-</del> .	_	
		_		_	_	_		_			_	_	
1,5	4,8	9,7	27,2	47,2	18,5	43,8	34, 3	84,2	82,3	63,1	72,7	58,3	:
0,2	1,0	0,7	4,0	1,3	1,1	2,2	6, 1	8,1	6,4	8,2	9,3	5,9	1:
0,8	2,0	1,6	12,0	12, 3	5,0	8,0	10,9	8,9	9,1	10, 1	12,4	2,0	1 :
	_	-	- 1	<del>-</del>	~	-	-	_	· <del></del>	-	. <b>–</b> .	-	1 5
<b>⊸</b> .	- 1		- 1		_	-	-		. —	<del></del>	_	_	1
- ]	<b>-</b>			-		1	- :			_			13
0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	.0,2	0,8	1,0	0,5	0,8	0,9	1,3	1,9	Ľ
22, 8	20,9	9,0	23,5	48,3 0,1	53,6 0,2	14,8	6,5	29, 3	4,7	52, 8	50,1	69,3	;
6,4	0,2 5,8	0,6 6,4	0, 3 10, 3	6,5	7,2	0, 1 11, 2	0, 2 8, 5	0,2 8,5	0,2 9,3	9,8	11,7	0, 1 6, 7.	
2,5	10,8	4,2	9,5	7,8	12,1	10.0	17, 1	13,1	16,6	12,2	15,3	13,0	١;
4,5	10,8	4,3	7,2	2,8	1,0	2,3	5,2	3,7	9,7	7,3	4,6	0,8	1
	0,8	0.1	9,4	2,5	2,2	2,0	1,4	2,8	1.7	1,6	1,9	1,1	1
	0,2	0,2	1,8	0,5	0,7	0,8	0,6	0,9	0,6	1,7	2,3	1,7	1:
1,0	7,0	5,2	25,8	25,8	29,7	18,7	91, 1	20,2	32,0	40, 8	65,5	44, 2	;
1,9	5,0	2,2	2,9	4,8	4,8	4,3	5,8	4,5	6,3	5,9	6,8	4,6	:
-	_		0,2	8,0	26, 1	55,0	80, 6	34,0	4,7	8,3	51,7	29,6	1:
1,0	1,6	5,0	4,0	6,2	19,4	15,2	12,6	10,3	7, 1	28,9	25,5	21,1	1:
[	0,1	2,0	0,4	4,8	14,5	22,6	29, 8	14,4	41,5	15,7	0,5	1,8	1
5,5	17,8	9,2	17,7	14,5 553,3	8,9	15,0	10,8	13,6	17, 5	16,7	10,0	17,7	) :
1.080,0	- 927,0 93,7	973, 5 230, 2	396,0 7,6	16,0	698,8	1.475,1 61,2	1.219,4 25,5	858,5 24,4	797,0	783, 9 26, 8	977, 1 76, 8	1,246,4 30,8	١.
827,0		230,2	1,0	4,9	4,0	1,7	1,0	2,5	14,9	1,2	0,5	0,7	
··			· · ·				-,0		1,0				
8,1	1,4	1,2	93,8	80,2	86,6	28,1	11,4	28,0	11,0	23,8	59,0	74,8	
		••	7,4	18,8	22,9	17,3	13,7	10,0	15, 4	26, 7	29, 9	35,1	Ι.
		- 1				. • •							ŀ
5,8	5,5	2,6	11,8	20,2	33,2	48,6	54, 8	83,7	61,9	59,5	55, 0	50,3	1
809, 8	809,4	* 280,2	614,2	491,4	537,0	546,4	459,3	500,8	516,5	530, 4	₿12,0	554,3	1
409,2	260, 2	209,3	329,5	941,8	288,6	323,3	405, 6	337,8	299,7	321,7	387, 6	392,7	1
4,0	. 8, 6	5,8	9,1	22,0	28,9	88,6	52,5	28,0	75,6	158,5	185,1	171,2	
857,6	36,0	220,4	19,5	12,6	17,8	20,2	21,7	18,3 32,3	23, 6	41,0	51,9 46,3	63,9	
50,6	26,7	18,4	8,1	70.6	46, 4 2, 4	18,9	17,5 1,2	32,3 5,8	85,9	59, 5 9, 5	16,2	63,4	
8,5	14,2 168,3	4, 8 252, 2	4,6 126,0	13,4 22,5	105, 9	4,6 189,3	60,0	99,6	0,7 24,5	40,7	180, 8	8, 8 140, 6	
459,6 69,8	108,8	252,2 78,4	114,3	06,8	105, 8	188,8	14,2	42,8	21,0	18,8	20,5	110,6	
381,4	1.197,4	531, 8	1.050,0	1.127,4	1.054,7	1.478,7	1.616,8	1.260.0	1.750,5	1,966,9	1.899,3	1.833,7	
702,3	84,0	488, 8	1,184,0	326,1	835,8	439.8	859,8	629,2	144,8	616,0	982, 1	53,8	ı
304,7	801,6	424,1	478.9	472,6	480,0	469.7	422,1	464,6	437,1	457,4	477, 1	488,7	
8,9	12,0	0,1	6,1	8,2	5,8	14,9	11,4	0,2	9,8	15, 1	11,8	15,0	1
3,4	86,1	8,1	98,0	12, 1	3,8	4,8	5,5	12,0	4,7	5,0	19, 3	25, 4	1
9,9	87,8	24,6	18,1	1,4	1,2	1,0	2,0	4,8	2, 1	1,6	1,9	9,4	1
83,7	121,6	89,5	06,5	60,9	68,2	82,5	103,4	78,1	97,8	93,4	119,6	89,6	1
4,1	.8,1	2,4	32,6	16,9	82,7	85,1	93,1	29,9	91,8	98,1	24,0	20,9	1 1

voel: ortaggi freschi e ortaggi allri. -- (e) Favo, piselli e fagioli freschi. -- (d) Çedri, bergamotti, limette e chinotti. -- (e) Tonno all'ollo, sardine,

Segue: TAV. X. — Importazione dei prin (quantità in migliaia di quintali,

							- 1			
				ı i		: I		l	}	
1	GENERI	1030	1926-30	1091	1932	1098	1934	. 1035		
1	GENERI	1030	1926-30	1091	1932	. 1038	1034	. 1032	1931-35	1936
ł							_	-		
Ţ			-				!			
١	•			l .					I	
	Frumento in complesso	18.492,2	21.135,8	13,892,0	8,659,4	2.303,9	1.870,8	2.647.9	5.885,0	
١	Framento tenero	12.303,3	15.249,2	10,611,5	0.376,5	1.074,9	1.495,0	2.499,3	4.591,4	3.10
j		6.183.9	5.887,6		2.292,0	389,0	374,9			2.89
ĺ	Framento duro	7.191,4	6.539,8	3.271,4	6.422,2	1.387,4		140,6	1.293,6	27
ĺ	Granoturco			7.364,9	,		1.024,7	2.518,4	3.863,5	1.66
ı	Riso greggio (risone)	50,5	17,2	9,8	8,6	55,3	21,0	24,7	23,9	
ı	Segale	297, 3	126,0	170,8	124,4	91,0	00,0	124,6	114,3	
ı	Orzo	333,4	271,1	373,8	. 984,4	426,0	738,2	1.000,1	584,5	4
ı	Patate	533,4	621,2	1.147,2	641,2	319,0	877,7	761,0	728,0	5
l	Fagioli secohi	262,9	379,8	716,5	821,4	443,4	509,8	615,8	621,4	2
l	Fave da seme	17,3	6,5	1,4	1,5	1,3	196,7	236,5	75,5	
ı	Leguminose minori (a)	59, 1	55,6	59,2	105, 3	44,1	71,0	150,1	85,0	E
ı	Cavoli	_	_	_	_	- i	. –	-	_	
Į	Cavelifieri	_		-	_	, –	- !	_	-	_
ŀ	Cipolle e agli			_		_	-		_	
Ì	Carciofi, cardi, finocchi e sedani'	—	í – I	_	_	_	_	_	I	
ı	Asparagi, poponi e cocomeri	_	l _	_		_	_		_	•
ı		30,4	52,6	48,2	70,9	39,0	65,2	21,7	50,0	
l	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b)	7.4	7,4	7,4	3,0	8,7	6,1	3,0	4,9	
ı	Legumi freschi (c)	11,0	8,9		7,0				4,8	
ı	Pomodori	11,0	8,8	3,5	,,0	4,4	4,9	4,9	4,0	
ı	Mele	_	_		_	_	-	_	-	
ı	Pere			-	-	_	- 1	- 1	-	
l	Cillioge		i	_	-	-	- 1			
l	Uva per consumo diretto	1,1	1,2	1,5	0,7	0,9	3,2	0,8	1,4	
l	Pesche, albicocche, susine e varie	41,2	43,4	93,9	31, 1	7,5	109,2	13,3	51,0	
l	Arance e mandarini	0, 1	0,1		0, 2	0,5	0,6	0,0	0,4	
ı	Limoni ed altri agrumi (d)	- 5,8	8,7	6,7	5,5	8,1	0,3	2,1	5,7	
ı	Mandorle	13,0	14,1	38,0	8,4	10,2	10,4	11,4	15,7	
1	Nocciuole	6,4	4,8	1,1	0,2	3,2	1,0	0,1	1,3	
ı	Noo!	1,1	1,5	0,8	0,4	1,3	3,6	1,1	1,4	
ı	Fichi secohi	1,4	1,5	0,0	11,2	2,2	4,0	4,0	4,5	
١	Prugne secche	47,1	45, 9	82,3	64,4	19,5	35,0	21,5	44.7	
١	Castagne	5.6	5.9	4,9	1,7	1,1	2,6	1,4	2,4	
ı	Olive per consumo diretto	40,1	26,9	40,1	50,4	200,6	31,3	28,7	70,8	
ı	Uva passa	27.0	21,9	25,1	27,4	18,1	30.2	32,7	26.7	
ı	Banane	7,2	13,3			109, 2	131,7	143,4		1
ı			19,0	15,8	57,1				91,4	
ł	Datteri	24,1 1.257,8	1.012.6	49,6	101,4	57,6	103,2	30,3	69,6	.3
ı	Carne bovina			936, 4	630,1	823,6	. 704,2	692,1	745,1	. 3
ı	Carne suina	21,0	34,1	16,3	71,0	17,7	12,4	7,9	25,1	
ı	Carne ovina e caprina	1,3	0,9	0,4	. 0,4	0,6	1,0	0,8	0,6	
l	Carne equina	_	l. <del>.</del> .	1 - I	_	_	_		_ ·	
١	Frattaglie	70,4	47,8	24,1	24,6	31,4	45,0	30, 4.	31,1	
١	Pollame e selvaggina	97,6	40,9	137,9	169,1	128,5	134,3	99,8	131,7	
١	Conigli		l 5						·	
ı	Pesce fresco	44,9	54,4	38,1	43,9	75,4	66,2	49,7	54,7	
١	Baccalà e stoccafisso	428,6	500,6	503,6	465,2	503,0	548,4	415,7	487,2	2
ı	Altro pesce conservato (e)	349,7	350,2	334,1	286,8	273, 8	353, 8	361,6	322,5	. 1
ı	Uova	236,6	165,0	258,5	359,2	08,6	04,2	57,9	173,7	
Ì	Latte 1000 hl	48,3	45,7	37,0	24,8	23,1	10.6	21,6	25,0	
I	Formaggio	57,0	52,4	45,9	39,9	45,1	45,0	48,3	45,0	
Ì	Burro	14,2	9,9	28.1	20,0	21,3	17,2	4,2	18,2	
١	Lardo e strutto	65,7	88,5		101,2	54,2		6,2	44,0	
	Olio di oliva (f)	21,4	18,7	18,8			41,2	68,2	83,3	
	Olio di semi			239,6	14,5	15,0	79,2		, ,	
	Zucchero raffinato	1.188,8	1.729,7	1.571,5	1.674,7	1.614,9	2.837,1	1.745,3	1.794,6	1.0
5		57, 9	366,8	58,0	47, 2	40,9	53,9	04,1	64,2	
8	Caffè crudo	452,9	458,6	438,3	408, 4	392,8	393,1	401,0	407,4	. 8
3 7 '	Vino 1000 hl	17,2	13,0	16,5	11,0	11,4	17,3	27,6	16,8	
7 8	Birra 1000 hl	29,6	15, 6	28,4	19,8	19,4	12,6	11,4	17,1	
5 9	Alcole anidro 1000 hn	5,2	2,6	5,9	5,1	4,7	5,2	5,0	5,3	
9 30	Cacao	90,2	98,1	88,1	77,6	92,2	92,8	124,2	95,0	
		39,0	30,8	30,3	20,4	24,7	23,0	20,6		

<sup>(</sup>a), (b), (c), (d), (e), (f). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente.

# cipali generi alimentari, per anno solare salvo diversa indicazione)

1037	1938	1039	1940	1936-40	1941	1942	1943	1944	1945	1941–45	1946	1047
<u>-</u>		l :				<u>                                       </u>	<u></u>		<u> -</u> 	1		<u></u>
14.962,1	3.070,4	6.536,5	6.949,0	6.936,9	869,7	1,204,6	1.143,7	_	l· _	655.6	14.086,0	16.572,7
14.006,8	2.930,6	0.286,8	0.899,2	6.788,1	861,0	1.259,0	1.148,5	_	-	653, 1	11.909,6	14,544,0
55,3	109,8	249,7	49,8	148,8	7,8	4,7	0,2		<u> </u>	2,5	2.086,4	2.028,7
1.250,3	547, 9	1.320,6	2.046,3	1.385,0	. 506,2	833,5	366,6	-	_	313,2	941,8	4.356,8
13,4	0,8	1,2	10,6	5,4	- 000,2			-	=	"	021,0	7,8
28,4	318,6	625,5	345,0	278,7	0,7	588,1	1.658,4	_	_	449,4	145.6	794,0
348,2	400,5	647,2	438,0	468,7	72,0	105,7	952,7			206,1	383,0	936,1
783, 3	423,8	016,1	325, 9	546,6	282,6	2.708,9	1.023,8	_	-	820,7	691,2	444,3
296,0	205.0	161,3	67,0	198,4		154.7	100,2			85,1	162, 3	160,9
					165,0	104,7	. 100,2	_		60,1	0,5	100,0
		108,0	108,0	43,9			233,6	_	ř –			
82,0	61,4	50, 1	86, 5	67, 0	61, 9	299, 9	233,0	_	-	119,1	259,5	44,1
- 1	. –			. – 1	_	-	. –	-			- ,	_
-	-		· - 1	-	~		-	. =	l –.		_	Ξ
-	1 - 1	- [			-	. –	-	· — .		-	_	_
. —	- 1	- 1	. – !	-	-	· · ·				-	-	_
-	-	- 1	` <b>-</b>	- 1	- 1	·=	-				-	_
25,7	9,7	9,3	3,0	10,1	7,7				_	1,5		••
3,6	4,1	0.7	0,1	3,5	- 0,1	3,5	2,2	_	_	1,2	7,6	41,4
6,7	4,3	2,7	3,0	4,4			. —			_	1, 1	2,6
	- 1	- ·			-	· <u>-</u>		_	1 1 1	, <del>-</del>	-	_
	_	· -		- 1	I	_	-		_			_
		-	-	<b>—</b> .	_	- 1	-		-		_	<u>~</u>
0,8	1,3	0,2	0,0	0,7	_	_	- 1	-	_		-	9, 1
88,7	108,9	65,2	11,3	54,7	3, 1			_		0,6	7,3	11,3
1,8	0,3	1,3	0,1	1,0		- 1	2,7			0,5	0,1	1,4
2,5	0,7	1,2	0,1	1,1	_		- 1	1 1 1	_			0,2
9,0	4,1		0,3	3,1	1, 1	3,0	2,0	_	_	1,2	_	5,3
0,8	1,1	-		0,4	0,4		1	. <del>.</del>		0,1		0,4
	0,1	- 7					0,1		_			2,1
	1,3		0,0	1,3	0,3	:	_		· 5	0,1	0,3	0,1
2,2	11,0	0,0 6,5	5,4	6,9	1,3	9,1	4,1		_	2,9	2,0	6,2
10,6	0,1		-0,1	0,2	.,., i	9,1						
0,1	20,2	20,8	3,3	17,0	0,2	6,6	ا ء ء د		 	3.5		0,6
15,6			12,0	18,5			10,5			19,8		. 10,4
23,7	22, 0	24,8			6,3	63,8	26,5	-	_		10, 1	2,0
224,7	266,6	255,0	156,8	219,4		]	_		-	_	0,3	5,6
11,2	. 13,9	27,0	1,8	12,3	0,2			-	_	97,9	8, 1	110,6
719, 3	378,0	279, 3	405,6	447,7	239, 3	216,9	33,4	<u>-</u>	_		61,2	173.2
30, 8	3,4	3,2	24,9	12,8	20,3	55,0	81,4	_	-	32,5	137,1	
3,8	0,8	0,8	0,2	1,2	2,0	, **	0,4		-	. 0,5	••	0,4
-	-	_	-		1		-	1 - 1	1. 1 1			
58,7	12,7	16,8	45,6	. 30,4	28,9	80,2	5,3		_	.12,9	4,8	5,7
55,9	37,0	38,4	43,0	40, 8	77,4	47,5	17,4		_	28, 5	0, 1	1,1
	. ••	•• '		• ••		0,4	-	· <u> </u>		0,1	. —,	• •
134, 5	120, 9	174,5	238, 2	148, 4	105,5	69,2	30,0	-		40,9	45, 9	203,3
619,7	618, 4	439,4	377, 1	448, 0	182,9	.11,1	4,8	_	7	39,8	281,5	600,7
303,1	239, 1	128, 4	149,0	192,5	144, 1	139,3	05,1	-	_	69,7	107, 0	239,8
.00,1	73,6	90,8	75,5	71,0	73,5	84,0	21,7	_		36, 0	11,1	32,4
7,0	0,3	0,0	4,7	8,4	8,0	3,2	2,5	1,1		2,7	2.775,8	108,0
42,9	46,4	40,3	41,8	41,4	27, 2	0,1	3,1	_		6,1	6,1	20,1
23,2	2,1	5,6	26,1	12,8	1,2			_		0,2		14,0
58,4	6,6	5,9	18,4	18, 1	8,1	9,0	7,0	_	\ <u>-</u>	3,9	184,2	114,4
13, 9	41,3	50, 9	70,6	40,7	53,9	77,3	6,8	_	11111	28,0	8,1	25,0
2.223,3	1.212,7	1.313,8	489,1	1.261,1	41.7	23,7	64,4	_	l –	25,9	55,2	405,2
35,4	271,5	255,0	02,0	130,6	109,1	59,5	4,5			34,6	005,7	489,6
379,7	900,1	243,2	164,2	293,0	5,2	2,1	0,3	Ξ.		1,5	159, 2	295,6
11,1	10,6	2±3,2 8,7	4,9	9,3	7,4	2,3	1,8	_	· -	2,3	0,9	0,1
7,6		7,1	6,6	7,4	18,5	19,9	10,5	_	l _	8,8		11,2
	7,5							_	I	1,5	4,7	19,3
4,3	2,0	3,8	1,8	3,1	2,4	2,2	8,0	=	I =	2,1	113,7	143,6
82,9	07,4	71,2	121,8	91,5	9,1	1,3			<b>-</b> .	1,4	0,5	0,9
10,0	9, 9	80,2	7,8	15,5	3,7	0,7	2,6	_	. –	1 2,4	V, D	0,1

TAV. XI. — Esportazione dei prin (quantità in migliaia di quintali,

d'ordine		l .		1	1					
d'ord					,				·	].
è	GENERI	1911	1912	1913	1914	1015	1911-15	1016	1917	1018
افي	,			' '						
z	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<del> </del>			· ·	<u> </u>			<u> </u>
J	_			1						-
1	Frumento in complesso	2.270,6	2.067,4	2.613,1	2.225,7	1.059,3	2.049,0	636,6	324,6	111, E
2	Frumento duro	838,3	707,4	1.190,8	972,2	204,4	812,6 1,236,4	310, 6 325, 8	254,7	82,0
3 4	Granoturco	1.441,3 39,0	1.800,0 76,9	91,9	1.253,5 72,5	761, 0 13, 7	1.235,4 58,6	10,5	60,0 5,1	28,0
5	Riso greggio (risone)	1.013,2	1.243,0	921,5	1,223,5	00,2	900,1	588,6	18,8	12,8
6	Segale	0,4	0,3	0,8	0,8		0,3			
7	Orzo	12,0	1,6	. 3,7	0,9	8,5	4,5	50,1	37,1	17,7
8	Patate	858,9	977,6	1.403,0	1.715,3	100,6	1.013,4	502, 4	146,7	40,8
9 10	Fagioli socohi		_	-:	54,6	20,0	16,1	35,5	2,7	1,0
11	Fave da seme	·	. =	l	37, 8 29, 1	3,5 14,9	9,3 . 8,8	33,4 10,8	. 14,0 1,0	6, 1 . 1, 6
12	Cavoli	25,1	63,3	50,6	55,6	19,1	43,7	5,0	8,7	2,6
13	Cavelifieri	246,2	430,4	466, 9	471,7	234,8	871,2	30,6	30,0	22,0
14	Cipolle e agli	206,5	150,9	165,4	252,4	187, 2	192,5	_ 192,4	50,3	102,6
15	Carolofi, cardi, finocchi e sedani	_	_	-	_	_	-	_	_	-
16. 17	Asparagi, poponi e cocomeri	142,9	- 199.5	217,7	189,7	- 60,7	167,9	44,5	— 33,3	21,5
18	Legumi freschi (c)	210.9	285,4	217,7	238,3	100,7	216.6	100.8	50, 8	31,6
19	Pomodori	2.113,1	2.596,9	2.528,9	2.037,0	2.087,6	2.272,7	1.036,7	832,6	236,0
20	Mele	645,2	157,9	818,6	109,5	63,9	877, 0	76,2	0,8	0,4
	Pere.	171,5	64,5	287,6	08,2	61,4	136,6	44,7	1,0	0,1
22	Ciliege	64,2	61,7	114,8	139,7	48,1	85,7	113,8	100,5	61,0
23	Pesche, albicocche, susine e varie	211,4 205.8	188,3 236,0	451,8 363.5	167,5 295,6	38,3 44,6	210,1 229,5	89, 0 84, 4	15,1 8,0	0,6 4,1
25	Arance e mandarini	1.283,4	235,0 - 1.099,9	1.306,0	1.317,1	1.291,6	1.259,6	1.042,0	546.6	425,6
26	Limoni ed altri agrumi (d)	2,603,5	2.580,0	3,059,4	9.002,1	2.057,4	2.678,5	2.116,9	1.514,8	035,6
	Mandorle	539,0	663,7	312, 1	451,2	454,5	484,1	408,8	334,7	377,8
	Nocciuole	292,6	197,0	344,4	242,0	349,6	285, 3	193,7	223,4	823,5
29	NoolFichi secchi	39,3	33,3	40,3	53,7	50,0	43,3	40,7	38, 5	7,3
	Prugne secohe	188,3	160,9	234,2 0,4	204,8 2,5	64,9	170,6 1,0	32,1 1,7	10,8 2,1	20,4
	Castagne	311.0	271,9	352, 8	302,8	2, 1 242, 7	296,2	30,2	1,2	2,2
83	Olive per consumo diretto			_						_
	Uva passa	1,2	1,8	1,4	0,5	2,4	1,4	0,1	0,8	0,7
T-	Banane	· -	~		- 1	-	}	- 1		-
	Datteri	0,1	0,1	0,1	2,0	2,7	1,0	0,3	0,1 9,9	11,8
	Carne suina	34,4	107,9 72,6	92,0 70,5	69,0	61,1 36,8	72,9 57,0	52,7 33,3	22,0	5,1
	Carne ovina e caprina	52,5 3,3	72,6	6,3	62,8 8,5	0,6	4,8	0,6	0,7	0,3
40	Carne equina	-	_''			_	-	1	]	, <u>-</u>
	Frattaglie		-	'	-	. –		~ 1	- 1	
	Pollame e selvaggina	58,2	05,7	63,0	48,8	15,0	50,0	14,8	10,9	6,3
	Conigli			14,4	13,5	3,6	11,6	2,3	2,0	. 1.0
	Baccalà e stoccafisso	13,1 1,0	13,4	2,6	13,6	1,1	1,5	0,8	0,5	0,4
46	Altro pesce conservato (e)	13,3	11,6	11,1	7,6	4,1	9,5	5,0	2,4	1,0
47	Uova	221,5	218,3	247,8	269,1	25,9	202,5	29, 3	27, 7	20,3
	Latte 1000 hl	77,3	97,2	81,0	124,6	162,0	108,4	169,1	18,3	4,7
	Burro	278,5	292,4	828, 0	299,4	298,8	299,8	178,4	10,5 0,8	4,8 0,6
	Lardo e strutto	37,0 11,3	40,1   14,1	27,4 6,0	42, 2 12, 8	9,1	36,1 10.8	3,0 22,8	9,9	3,5
52	Olio di oliva (f)	358.0	860,3	804,2	237,4	399.4	331,8	99,1	77,6	5, 2
53	Olio di semi	13,6	26;5	20,8	12,3	63,8	27,5	12,4	16, 1	0,8
54	Zucchero raffinato	8,3	3,8	2,4	3,2	2,4	3,0	2, 1	3,2	0,4
56 50	Vino				0, 2	0,1	0,1	•••	0,4	
57	Birra 1000 hl	1.154,8	1.141,3	1.750,5	2.015,2	941,4	1,400,0	500,0	1.209,6 6,4	2.762,8 2,7
58	Alcole anidro 1000 hn	3,6 8,0	6,3 1,1	7,3 4,9	18,6	13,4 141,8	7,5 33,6	18,2 2,1	0,8	2,7
59	Ottao	5,8	6,7	5,3	10,5	83,5	. 12,4	13,3	10,0	5,6
60	Cleoria	0,4	0,0		0,1	5,8	1,4	0,1	0,0	0,8

(c) Cecl. elecrchic, lenticohic, lupint, piselli secchi. — (b) Comprende le esportazioni che nelle statistiche dei commercie estero figurano alle voci: salmone, ecc. — (f) Compreso l'elle estratto dalle sause.

## cipali generi alimentari, per anno solare

salvo diversa indicazione)

				_		· :			_		<u> </u>			
	1019	. 1020	1016-20	1921	1922	1023	1024	1925	1021-25	1926	1027	1028	1020	N. d'ordine
- 1					<u> </u>				!					-
- {			1											
	290, 3	482,0	360,0	663,2	331,4	1.412,1	2.387,5	1.164,8	1.189,8	14,3	5,1	18,4	5, 2	1
	244,3	419,7	262,5	012,4	147,5	1.156, 1	1.633,1	966,8	903,2	8,0	1,5	11,3	2,8	2
- 1	45,0	63,2	100,5	50,8	183,9	256,0	754,4	188,0	286,6	6,3	3,6	. 7,1	2,4	3
	••	1,0	3,3	2,7	13,5	101,2	407,3	188,2	144,6	9,2	21,0	14,0	.10,5	4
	60,2	9,0	195, 1	377,0	1.612, 1	1.215,3	2.471,1	2.310,5	1.578,4	2.035,7	3.742,4	2.719,1	2.468,7	5
ĺ	1,6		0,4		0,2	14,7	116,9	12,6	28,9	_ 0,2	4,0	0,8	0, 2	6
	24,3	5,0	28,0		18,7	0,8	149,6	14,7	88,7	6,0	-8,4	1,4	4, 4	7
	137,6	836,5	845,1	1.150,3	1.232,5	1.651,2	1,627,3	2.032,7	1.590,6	2.570,8	2.241,5	2.054,8	1.535,5	В
	48,1	8,9	19,4	28,0	25,0	31, 1	79,2	117,7	56,2	90,6	40,5	22, 5.	36, 5	9
ı	69,1	3,2	25,1	31,4	341,7	147, 1	024,8	1.168,3	468,7	481,4	177,1	462,0	682,6	10
	101,2	58,9	84,4	27,4	23,7	17,6	86,8	49,5	30,9	55,7	45,2	26, 2	28,9	11
- 1	1,0	5,8	3,6	30,4	10,1	10,4	13, 3	6,5	17,7	11,6	19,0	23,7	9,4	12
- 1	30,3	71,8	37,3	196,7	190,3	194,0	249, 0	484,9	283,3	380,6	003,0	351,1	416,4	13
	101 6	362,2	175,7	360,4	253, 2	335,0	349,0	818,0	323,1	266,0	211,9	249,6	189, 2	14 15
	_		_	·-	-	_	_	-	_	_	_	_		16
				= :			·		157.2				457, 9	17
	15, 4 107, 7	33,5	29,6	68,1	05,2	109,9	148,6	304, 1 172, 5	157,2	385,1	861,8	462, 7 57, 1	58,2	18
	1.055,1	158,8	92,3	80,2	190,2	174,3	172,6			93,0	55,1			19
	5,0	1.357,6	903,8	1.367,9	1.181,0	1.315,3	2.310,0	2.928, 1	1.820,5 375,5	3.210,0	3,025,0	2.679,4 332,6	3.741,0 186,5	20
	11,6	173,4 57,8	51,2	105,0	171,1	571, 1 187, 3	592, 7 198, 4	437, 6 167, 1	145,5	555,8 237,4	220,5. 229,3	182,7	284,4	21
.	159,7	192,7	23,0 113,4	36,6	77.6	90, 9	198,4	175,5		237,4	178,2	151,3	191,7	22
	25, 9	55,8	30,2	85,1	64,1   50,4	124,4	387, 6	369,7	98,6 203,5	247,7	226,0	228,5	283,5	23
	0,8	48,7	31,0	87,2	138,2	153, 9	324,0	273,5	105,4	445,6	424,1	425,0	. 620,8	24
	000.5	813,4	705.6	1.109.3	869.1	812.7	1.233.2	1.441,7	1.093.0	1.355,9	1.659.0	793.5	022.9	25
	1.403,0	1.547,3	1,503,6	1.690,4	1.385,3	1.421,3	1.771,4	2.393,6	1.714,2	2.364,2	2.488,4	2.239,6	2.802,8	26
긔	556,6	477,2	480,9	488,1	768,8	080,4	754,1	510,2	638,3	631,6	803, 5	486,7	930,6	27
- 1	216,5	374.7	288,4	173,7	133,4	215.5	164,4	120,2	162,6	153,8	105,8	237,4	149,1	28
1	41,9	46,1	36,6	93,3	55,8	73,8	75,4	88,6	78,4	85,0	52,6	41,2	05,8	29
.	90,2	208,2	74,1	165,9	162,8	181,5	232,0	266,9	201,8	210,2	143,5	160,1	116,7	80
- 1	1,9	7.1	2,6	1,5	0,8	0,7	9,0	3,6	3,1	3.5	2,5	1,0	3,7	31
	181,4	297,6	102,5	238,8	227.7	815,4	360,7	353,9	200,3	278,5	219.9	289,0	300,7	. 32
٠.	_	· _	'-'	2,2	18,6	22,4	23,3	18, 6	17,1	16,5	13,7	19,2	15,7	33
	0, 5	1,0	0,5	1,9	0,4	0,6	2,2	0,8	1,1	0,4	0,1	0,1	0,5	34
	_		-	- 1	-		0,2	0,1	0,1	0,2				35
	0,1	0,8	0,3	0,5	0,4	0,4	1,6	0,2	0,6	0,1	0,2	. 0,1	0,1	36
- 1	0,4	15,1	19,8	34,5	74,4	36,7	10,4	42,0	41,0	80,7	20,8	11,7	6,0	∵37
ı	16,6	37,5	23,8	34,4	53,5	52, 3	41,7	50, 6	46,5	100,8	59,4	51,0	55,0	38
		0,8	0,4	0,2	0,7	4,0	4,4	2,9	2,4	1,4	3,3	2,3	1,7	39
ì	_	-	-	-	-		-	-	-	-		_ ·	-	40
	-	-	-	_	· —		_	_	-	_		i -	l <del></del>	41
1	3,4	.11,7	9,4	20,7	29,7	30,9	35,1	32, 4	29,7	25,1	25,6	23,2	21,6	42
		1 7.		0,2	1,0	0,6	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	43
	0, 4 0, 8	0,8	1,3	1,0	2,1	2,6	3,4	3,4	2,5	2,0	3,2	4,8 2,7	4,6 1,5	44
	0,8 59	1,1	0,7	1,0	. 1,1	2,3	3,5	10, 5 25, 1	3,6	2,7 27,0	2,6 21,7	29,4	30,5	46
	11,0	7,8	4,6	11,3	15,0	25,6 87,9	30,4	300,4	21,7 148,1	210,6	197,8	117,1	103,4	47
	8,7	2,4 19,4	19,1 44,0	2,8 7,3	90, 9 46, 8	105,7	258, 4 275, 6	326,6	152,6	156,8	149,7	104,8	73,3	48
	8,2	12,6	42,0	75,6		227,0		387,0	233.7	326.4	318,7	362,1	325.7	49
	0,2	0,4	1,1		145,4	12,7	333,4 28,4	35,0	17,0	24,7	11,7	7,8	7.5	50
1	3,9	0,8	8,2	0,7 2,4	7,6 . 28,4	12,7	28,4	4,1	11,0	68,2	17,5	1,3	4,0	51
1	78.9	97,6	71,7	130,5	172.8	425,7	409,2	411,0	310,0	222,8	324,4	123,0	340,6	52
		18,2	22,3	20,6	22,6	21,0	26,5	32,5	24,6	26,2	33,8	23,5	22,0	53
	, 65,1	0,8	1,3	0,3	0,9	1,0	4,9	3,6	2,3	5,6	3,8	6,1	3,9	54
	0,4	0,1	0,2	0,1				"		.,"				55
1	708,0	851,9	1.228,2	002, 2	881,8	761,9	2,501,2	1.395,4	1.292.5	895,4	083,4	878,6	930,0	50
	3,5	5,4	7,7	11,2	10,1	8,2	9,9	17,0	10,4	16,6	13,2	7,0	10,5	57
	0,5	0,5	0,7	1,8	4,2	0,5	44,2	10,4	13, 4	10,8	6,7	5,5	4,5	58
1	10,2	10,4	12,0	12,3	0,4	8,5	7,3	9,1	9,8	7,8	5,0	6,6	6,7	60
	1,5	0,8	0,8		0,2	0,1	0,5	1,2	0,4	0,2	0,8	0,4	0,3	60
		1.	1	l	!	l		٠.	I	ı	ı		•	

orlaygi freschi e orlaygi aliri. — (c) Fave, piselli e fagioli freschi. — (d) Cedri, bergamotti, limet te e chinotti. — (e) Tonno all'ello, sardine, aringhe

Segue: TAV. XI. — Esportazione dei prin (quantità in migliaia di quintali.

										_
9								1		
d'ordine								l		
ď,	GENERI	1030	1926-30	1031	1032	1933	1934	- 1935	1931-35	1036
z l										
-			,			<u> </u>		<u> </u>	 	
					`					
_1	Frumento in complesso	13, 3	11, 2	10,8	8,8	0,2	. 6,6	74,8	21,4	91,6
2	Frumento tenero	5, 0	5,8	1,8	6,7	2,7	1,0	21,7	6, 9	21,8
8	Frumento duro	7, 7	5,4	. 9,0	2,1	3,5	4,6	53,1	14,5	60,8
4	Granoturco	10,4	13,0	6,0	4,0	955,8	2,2	1,3	193,8	0,6
5 6	Riso greggio (risone)	2,933,8	2.900,0	2.058, 3	2.114,3	2.515,7	2.008,9	1	2.091,1	1.872,0
7	Orzo	0,1 0,2	1, 0 3, 1	0,2	0,1 0,1	0,2	0,1	0,1	0,1 0,1	0,1 0,4
e l	Patate	1.320,7	1.944,5	1.233,6	1.357,2	1.150,4	1.145,0	768, 2	1.132,3	800,8
9	Fagioli secchi	50.5	49,3	18,2	50,4	70,8	45,1	16,9	41,3	10,3
10	Fave da seme	197, 9	400,8	164,1	143,3	377,3	110,7	3,8	159,8	14,9
11	Leguminose minori (a)	. 16,6	34,1	21,0	21,4	62,8	42,4	16,1	32,7	14,8
12	Cavoli	15,6	15,9	6,9	8,7	2,0	2,4	2,1	3,4	2,0
13	Cavolifiori	962,5	543,9	1.018,2	635, 3	792,8	518,6	584,0	711,8	545,9
14	Cipolle e agli	154,7	214,3	213,0	358,5	211,4	200,5	142, 2	227,1	152, 2
15	Carolofi, cardi, finocohi e sedani	–		_	_	-	_	-	-	-
16	Asparagi, poponi e cocomeri									
17 18	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (b) Legnmi freschi (c)	477.7 57.6	429, 0 64, 2	407,5	451, 5 41, 9	461,0 34,6	544, 5 34, 3	338, 5 55, 0	459,4 44,1	351,4 60,6
19	Pomodori	2.766,3	3.084,5	54,0		2.010,4	2.150,8	2.288,8	2.218,2	1.654,2
20	Mele	522,6	363,6	2.473, 9 119, 6	2.136, 9 566, 9	390,3	196,3	174.6	2,218,2	011,6
21	Pere	166.4	220,0	263,4	228,1	271,0	240,0	159,4	234,2	292,1
22	Ciliege	102,1	168,0	112,7	121, 1	104,9	110,2	142,1	118,2	88,8
23	Uva per il consumo diretto	453,3	288,0	423,6	369,4	320, 1	221,9	299,1	325,4	289,0
24 '	Pesche, albicocche, susine e varie	. 001,0	521, 2	894,9	950, 6	969,9	502, 3	814,0	844,3	533,0
25	Arance e mandarini	1.324,5	1.191,2	1.213,8	615,2	1.428,1	806,7	934,2	1.017,8	859,3
26	Limoni ed altri agrumi (d)	2.725,7	2.424,1	2.036,4	2.460,5	2.744,3	2.529,3	2,196,7	2.513,2	1.627,3
27	Mandorle	745, 2	731, 5	526,7	621,8	742,5	791, 1	013,0	719,0	848,2
28	Nocciuole	140,0	157, 3	-167,7	254,0	111,0	201,9	121,5	171,4	283,8 48,9
30	Noci	53,3 141,1	65,6	70,9	78,5	60,7	58,4	65,4	68,6	106,6
31	Prugne secche	0.6	155,5	163,0	111,3	112,7 3,0	109,1	90,9 0,5	117,4 1,7	0,8
32	Castagne	312,2	2,3 280,1	0,6 201,6	2,4 290,9	235,0	263,6	207, 1	251,9	272,7
33	Olive per consumo diretto	10,5	15.1	12.2	7.5	8.2	7.0	6,7	8,3	3,6
34	Uva passa	0,6	0,8	0,7	0,6	1,3		0,1	0,5	0, 1
35	Banane						.,	0,1		1,0
36	Datteri	0, 1	0,1	0,1	0, 1	. 0,1			0,1	0,1
37	Carne bovina	13,8	28, 4	146,3	9,7	5,8	6,8	3,2	84,2	9,5
38	Carne suins	99,2	74,9	180, 1	90, 6	76,1	54,1	52,0	86,8	58,3
89	Carne ovina e caprina	2,4	. 2,2	7,5	5,4	4,7	2,0	0,6	4,0	0,7
40	Carne equina	-	_	_		_	_	_	· -	- 1
41 42	Pollame o selvaggina				-	-				— Б,О
43	Conigli	24,8 0,9	24,1	29,4	20,8	13,0 5,5	10,5	6,3 2,7	16,0 4,8	2,2
44	Pesce fresco	5, O	0,3 4,1	6,0 4,8	5,5 3,5	3,0	4,3 3,0	4,5	3,8	1,6
45	Baccalà e stoccafisso	1,8	4,1 2,3	5,0	0,4	0,8	0,4	0.2	1,3	0,6
46	Altro pesca conservato (e)	24,0	28,6	23,6	10,2	10,9	23, 2	36,0	23,6	32, 2
47	Uova	93,2	132,5	89,8	38,7	10,0	7,1	2,0	29,6	0,4
48	Latte 1000 bl	72,4	111,2	106,7	71,7	63,6	55,2	50,8	69,6	50,6
49	Formaggio	367,3	339,0	403,5	301,1	239,4	250,7	277,7	294,5	194,3
50	Burro	8,4.	11,9	5, 8	. 3,8	. 3, 8	1,2	2,0	3,8	5,0
51 52	Lardo e strutto	23,1	22,8	57,9	5,6	1,5	0, 3	0,4	13,1	2,0
53	Olio di semi	238,4	250,0	162,0	184,1	115,5	84,9	30,2	105,8	60, 6
54	Zucchero raffinato	44,4	30,0	30, 3	13,0	13,1	10,8	9,6	15,3	15,0 2,1
55	Caffè crudo	3,1	4,5	1,7	1,5	1,6	0,0	0,8	1,3 0,2	2,1 0,1
56	Vino	1.024,5	942,0	0,1 1.667,2	0,2 700,4	. 0,4 994,1	0,1 091,3	 914, 1	1.077,2	1.437,6
67	Birra 1000 hl	16,1	12,0	1.007, 2	15.0	11,9	10,6	58.2	22,6	164,0
58	Alcole anidro 1000 hn	3,1	6,0	1.5	1,3	1,9	1,5	4,4	2,1	13,2
59	Cacao	5,5	6,8	5,1	3,3	2,5	2,6	13,0	5,3	10,7
60	Cleoria	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
		١.		I, "I		, -,- I	-7-	""	, ,	ا ا

(a), (b), (c), (d), (c), (f). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente,

## cipali generi alimentari, per anno solare

salvo diversa indicazione)

1037	1998	1039	1940	1936-40	1941	1042	1943	1944	1945	1941–45	1946	1047
	<u> </u>					·			<u> </u>	l	<u> </u> 	<u>                                       </u>
757,2	1.542,3	1.442,0	681,8	043,0	1.158,1	2.305,3	246,7	_	_	742,0	34,0	30,1
416,4	1.236,9	1.077,3	682, 6	693,0	1.032,6	2.087,8	218,8		_	667,8	31,0	20,0
310,8	305, 5	361,7	100,2	250,0	125,6	217,5	27, 9	-	_	74,2	3,0	4,1
1,7	11,0	18,2	9,0	8,1	187,2	435,2	125, 1	_	- '	149,4	0,1	2,0
2.104,7	2.097,6	2.202, 2	1.894,1	2.032, 2	1.475,4	305, 2	213, 1		_	399,7	••	8,1
		0,6	::-	0,1	-: [	29, 1		_	-	5,8		-
1,9 1.559,8	7, 1 1,490, 7	19,3 1.314,2	66,7	19,1	10,6 2,204,3	15, 4 270, 9	0,7 59,1		-	5,3 524,9	43,8	٦.
31,4	1.430,7	1.314,2	1.237,5	17,8	18,9	4,6	3,8	_	-	5,5	43,8	5,8
267, 9	309,6	7,4	7,0 4,8	132,9	1,0	4,2	1,6	_		1,4	-	
37,0	12,8	10,0	5,6	16,0	6,4	2,2	0,4	_	_	1,8	· .	0, 1
5,3	3,8	2,3	2,2	3,1	14,4	14,2	47,6	_	_	16,2	9,0	22,2
624,8	635, 3	903,7	600,3	686,0	677,2	445,1	917,4	_		407,9	83,9	276, 6
251,1	266,4	302,1	276,6	249,7	430,7	432, 3	201,7	_	_	212,9	151,4	692,0
	-	-		_	-	-	-	_	_	. –		)
, — .	- i	_	1			- 1	-	_	-	·		_
565, 2	472,2	640, 2	518,1	515,4	770,2	996,0	662, 3	_	_	485,6	95,0	277,8
114,1	151,1	76,8	167,1	115,7	372, 0	480,7	221,6	_	_	216,7	19,6	20, 1
2.711,7	2.671,8	2.540,8	1.631, 2	2.253,7	1.527,7	914,1	50,0	<u>-</u>		408,5	621,5	965,7
407,3	403,1	948,0	1.032,6	692,5	1.098,1	01,5	7;3	_	_	231,4	167,2 305,1	601,0
237, 0 180, 2	231,0 212,6	400, 9 162, 2	371,4 152,2	303,5 159,2	310,7 122,7	105, 1 56, 7	1,2 10,6		_	83,4 38,0	43,1	260, 8 141, 2
204, 0	282, 3	200,6	207,9	249,1	329,1	181,2	10,0	_		101,9	212.6	160,5
804,8	894,7	022,5	1.130,6	873,1	528,4	646,0	26,0	_	1	240,1	277,5	598,9
1.509,7	1.500,1	1.000,0	1.537,5	1,473,5	1.030,6	854,4	431,0	_ :		643,2	401,7	1.101,7
2.190,0	2.056,4	2.180,7	1.095,9	2.051,9	1.804,1	1.540,5	56,6	- 1	· _	698,2	447,3	€96, 4
598,0	974,0	873,8	817,0	822,2	508,9	479.0	148,2		_	227,2	607,1	305,
176, 3	170,3	160,3	263, 6	214,5	114,5	65,4	50,5	F.1 -	_	51,3	87,3	16,6
89,0	. 60,6	52,8	62,1	62,7	25,3	20,7	21,7	_	_	13,5	37,7	60,4
94,1	83,5	72,7	112,2	93,8	117,7	6,7	4,2	-	— ·	25,7	7,7	22,5
0,7	2,8	2,1	3,0	1,9	0,5			-	_	0,1	••	- 0,2
326,7	263,4	189, 2	184,3	247,8	85,4	8,2	8,0	-		20,3	137,2	223,7
8,5	6,7	7,7	3,8	6,0	1,3	2,9	1,6	Ξ		1,2	24,0	11,2
0,4	0,4	0,5	.0,1	0,3 0,3	0, 6	3,1	0,2	–		. 0,8		••
0,1	0,1	0,2 0,1	0,1	0,3	_	_				1		_
11,5	, 12,3	37,0	65,1	27,1	31,0	6,8	6,8	_	_	9,0	0,1	- 0,5
60,6	44,2	. 66,2	.62, 4	62,8	30,4	4,4	2,7	_	_	9,3	0,1	2,2
0,7.	0,2	0,4	0,4	0,5	}				_		,.	0, 2
-			-		- !	- 1	· -	-	-		Ξ 1	=
-	· -	-	-	-	-	- 1	-	-			-	
5,3	<b>5,4</b>	4,5	3,2	4,7	0,4	0,1				0,1		0, 1
2,8	2,7	2,2	3,1	2,6	0,3			-	-	0,1	-	••
8,1	5,7	0,7	3,8	5,2	1,1	0,1		. –	-	0,2		0,8
1,4 33,6	4,2	3,0	. 5,4	3,1	0,3	1,0		· _	_	0,3 21,6	0,5	2,7
2,3	27,8	34, 3	62,7	38,1	61,8	48,7	12, 3	= 1			0,1	0.7
77.4	10,2	6,5	0,5	4,0	131,6	87.1	25, 2	=		48.7	., 1	0,2
230,0	54, 1 245, 3	70,0 231,1	225,8 181,1	97, 4 218, 1	97,0	45,7	11,2		_	80,7	8,3	. 15,0
0,8	8,6	0,2	4,7	7,0	1,2	1,2	0,6		_	0,0		
1,4	1,5	2,8	1,6	1,8	0,5	0,6	0,7	_	\_	0,8		
48,0	10,3	21,4	31,0	36,0	15,4	7,6	0,8	_	` <del></del>	4,8	19,1	26, 8
45,7	20,4	24,7	23,2	25,9	7,7	4,6	1,4	- 1	- 1	2,7	3,6	1,4
6,4.	3,4	1,7	2,5	3,2	8,6	14,5	_	-	-	4,6		_
	0,1				0,3	0,1		-		0,1	- 1	_
1.871,8	1.439,2	1.330,2	1.549,7	1.526,8	1.714,0	1.198,5	839, 8	<b>-</b> .	-	680,2	. 297,0	432,8
163, 9	112,7	74, 1	65,0	120,1	17,6	10,6	5,2			6,7	::.	0, 3
13,1	12,2	11,9	14,4	18,0	21,9	9,5	0,6	-	-	6,4	19,7	1,5
0,4	10,0	17, 4	13,6	12,2	8,2	1,4	1,2		-	2,2		0,8
0,3	0,3	0,8	3,4	1,0	5,0	14,4	3,1	_	- 1	4,5	0,1	• •

TAV. XII. — Importazione netta dei prin (quantità in migliaia di quintali.

_					<del></del>	<del> :</del>	<del></del>			
9	•								. :	
d'ordino	GENERI	1911	1012	1013	1014	1915	1911-15	1016	1917	1018
	•									
zi				<u> </u>	. *					
1		•	.*		١.					
1	Frumento in complesso	10.178,5	13.867,8	15,521,3	7.951,0	21.563,3	13.616, 5	10.821,2	20.400,2	20.033,2
	Frumento tenero	7.898,0	10.572,6	9.065,4	4 184,4	18.100,7	9.985,5	10.723,0	10.174,0	10.457,5
	Frumento duro	2.280,5	3.205,2	6.455,D	3.706,6	8.456,6	385,0	2.598,2	4.324,3	1.175,7
	Granotureo	3.601,2	5,331,0	3.425,6	769,1	1.078,2	3.061,2	544,4	2.010,1	2.750,4
	Riso greggio (risone)	- 1.010,6 65,0	1.242,4	- 000,4 110,2	- 1.217,1 63,3	— 58,0 1,0	— £93,5 81,6	— 566,6 0,1	916,2 300,7	6.230,2 835,0
	Orzo	102,5	212,6	173.9	217.8	145,2	188,3	50.8	293.0	1.729,2
	Patate	— 735,5	- 939,0	- 1.372.1	- 1.705,4	- 102,1	- 971.0	- 502.3	148,7	- 40,8
	Fagioli secohi	-	-	–	30,4	10,3	2,2	- 34,3	27,0	105,6
	Fave da seme	<b>∸</b>	<b>–</b> .	-	19,0	6,3	5,0	<b>—</b> 24,7	- 14,0	- 6,1
	Leguminose minori	_			0,3	- 5,4	- 1,1	- 4,2 - 5.6	276,2	095,3
	Cavoli	- 25,1	- 63,3 - 436,4	— 50,0 — 406,0	- 55,6 - 471,7	18,1 234,8	- 43,7 - 371,2	- 5,6 - 30,6	- 3,7 - 30,0	- 2,6 - 22,9
	Cipolle e agli	- 246,2 - 203,5	— 450,4 — 150,9	— 105,4	471,7 252,4	— 234,8 — 187,2	- 192,5	_ 30,6 _ 102,4	- 59,3	- 102,0
	Carciofi, cardi, finocchi e sedani	_ 200,8		·			-	- 102,4		
	Asparagi, poponi e cocomeri	_	_	ľ –	_	_	ļ. <b>-</b> -	_	_	-
	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (a)	132,8	- 185,4	_ 240,4	- 184,7	- 41,0	<b>— 150,9</b>	- 18,7	- 17,2	21,0
	Legumi freschi (b)	<b>— 237,0</b>	<b>—</b> 270,5	- 212,7	- 233,8	- 98,8	_ 212,4	- 99,8	- 58,9	- 34,3
	Pomodori	- 2.104,6	- 2.586,0	- 2.510,6	- 2.023,0	- 2.078,5	- 2.262,5	- 1.033,0	830,2	- 236,0
	Pere	— 045,2 — 171.5	- 157,9 - 64.6	- 818,6 - 287,6	- 199,5 - 98,2	- 63,0 - 61,4	- 377,0 - 138,6	- 70,2 - 44,7	- 0,8 - 1,0	- 0,4 - 0,1
	Cillege	- 171,5 - 64,2	— 61.7	- 287,6 - 114,8	_ 130,7	— 61,4 — 48,1	_ 130,0 _ 85,7	_ 113,3	_ 100,5	_ 61,6
	Uva per consumo diretto	— 210.5	- 187,8	- 453.5	- 150,7	- 37,0	_ 209,3	— 89,2	- 14,0	- 9,5
	Pesche, albicocche, susine e varie	- 200,5	- 221,0	<b>—</b> 354,7	_ 258,3	<b>—</b> 38, 9	_ 214,7	→ 80,5	— 6,7	- , 4,0
25	Arance e mandarini	- 1.282,7	- 1.098,7	- 1.304,3	- 1.315,7	-1.285,9	- 1.257,5	- 1.042, 3	- 544,5	<b>— 425,0</b>
	Limoni ed altri agrumi (c)	- 2.590,0	- 2.570,1	- 3.011,8	- 3.078,3	2.014,0	- 2.664,8	<b> 2.107,0</b>	- 1,500,5	- 030,2
	Mandorle	- 525,1	- 656,0	- 280,8	- 445,6	- 449,5	— 472,6	- 401,4	- 334,1	- 377,1 - 323,5
1	Noceluole	- 276,8 - 38,0	192,0 — 32,6	- 335,5 - 40,1	- 237.6 - 53,2	- 345,4 - 49,9	- 277,6 - 42,9	- 103,0 - 49,4	- 223,4 - 38,5	- 7,3
I.	Flohi secohi	— 38,0 — 187.8	— 32,6 — 160,7		- 204,7	— 45,5 — 64,8	_ 170,4	_ 31,7	_ 10,6	_ 20,1
	Prugne secche]		-	16,9	3,0	ŏ,2	5,0	5,9	1,0	6,6
	Castagne	302,9	- 265,0	- 344,7	- 301,9	- 235,5	- 200,0	_ 25,4	- 1,1	- 2,2
83	Olive per consumo diretto	· - ·	-	_	-	_	_	_	-	I '
	Uva passa	9,7	16,4	14,9	9,3	6,0	11,3	11,0	4,8	4,3
	Banane	15,9	51,1	25,9	25,4	27,4	29,1 16.9	9,2 1I,5	0,0 6,3	4,6
37	Datteri	15,2	24,6 150,8	21,4 22,6	15,1 22,8	8,2 249,0	162,9	860,4	908,4	1.527.5
38	Carne suina	369,4 46,6	- 67.4	- 01,4	- 41,1	35.7	_ 36,1	3,0	_ 14,2	190,6
89.	Carne ovina e caprina	— 2,0	- 6,5	_ 4,8	6,1	_ 0,6	_ • 4,2	- 0,6	- 0,7	- 0,6
40	Carne equina			-	- <sup>:-</sup>	-		-	-	· -
41	Frattaglie	41,1	14,7	4,2	. 9,4	2,4	14,4	0,4	- 0,3	0,6
42 43	Pollame e selvaggina	<b>— 48,</b> 5	- 53,5	- 50,0	- 39,0	- 14,7	41,1	14,8	- 10,9	— 6,0 —
44	Conigli Pesce fresco	\ - <u>-</u>	7,3	15,6	10,6	_ `,	7,6	_ 1,0	_ 1.6	_ 0,3
45	Baccala e stoccafisso	5,2 416,4	472,4	400.4	332,2	278,1	381,7	134,5	240,0	261.0
48	Altro pesce conservato (d)	160.7	149,5	133,1	128,3	117,4	137.8	93,4	107,5	160,7
47	Uova	185,0		- 222,8	- 241,7	_ 20,7	_ 181,2	18,9	_ 23,6	.— . 19,0
48	Latte 1000 hl	- 63,4	- 81,8	- 61,0	- 106,1	<b>— 138,6</b>	- 90,2	151,2	23,7	142,7
49 50	Formaggio	- 224,5	- 216,7	- 272,0	- 254,8	- 282,6	- 256,1	- 177,2	_ 10,6 _ 0,2	_ 1,4 _ 0,5
51	Burro	- 25,6	- 36,0	23,3	- 41,3	- 33,6	— 31,9 52.0	- 3,0 17,4	124,0	456,4
52	Lardo e strutto	56,6	40,8	100,6 — 283,3	41,8	60,0 — 318.0	59,9 — 272,1	02.8	25,8	10,0
53	Ollo di semi	- 348,9 783,0	093,2	729,3	684,4	667,1	712,4	619.9	303,8	147
54	Zucchero raffinato	52,8	20,1	24,4	2,1	-	19,9	721,4	526,2	342,
55	Caffè crudo	204,8	276,3	286,6	281,8	399,6	301,8	480,6	447,0	516,
56	Vino 1000 hl	- 1.128,2	- 1.002,2	- 1.716,8	- 1.009,3	- 935,3	- 1.374,3	— 580,0	- 1.201,8	- 2.760,
57 68	Birra 1000 h	91,0	77,1	81,8	58,6	- 1,6	61,9	→ 17,6	- 8,3	- 2,0
60	Alcole anidro 1000 hn	1,6	0,6	- 3,5	- 17,5	- 141,0	- 32,6	- 1,6	9,7	14,1
60	Cacae	69,1	78,2		59,9	74,5	72,3	78,2	78.3 — 0,7	57,0 — 0,8
-	1	7,8	8,9	13,0	21,6	→ 3,3	9,7	4,3	I — 0,7	_ U,0

<sup>(\*)</sup> Le quantità procedute dal segno meno rappresentano espertazioni netto. — (a) Comprende le importazioni nette che nelle statistiche de l com (d) Tonno all'ello, sardine, aringhe, salmone, ecc. — (e) Compreso l'ello estratto dalle sonse.

# cipali generi alimentari, per anno solare (\*) salvo diversa indicazione)

			•											
〒		ī ·	1 ,	<del></del>	<del></del>	· ,	1	L	1 .	1	T .		<del></del>	76
		1	1			1	4	1	1			1		d'ordine
	1010	1920	1916-20	1021	1922	1923	1924	1925	1921-25	1926	1927	1928	1929	漢
	1010	1020	1310-20	1041	1024	1023	1021	1020	1921-20	1020	1021	1023	1025	۱ĕ
		] .	.				I	1					1	z
- 1-	•	!	!	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		<u>!</u>	1:	<del>!</del> .		<u> </u>
ļ				1 10		1		l			1	}		1
	25.146,1	3.655,3	17.851.0	27.001,4	26.322.7	26.488,6	18.962.8	21.209,6	24,015,0	20.933, 6	22.663,4	26.958,9	16.587,7	1.
	22.543,7	2.008,1	15.381,4	22.080,1	21.504.7	20.101,5	15.351,5	17.865,2	19.298,6	16 117,0	16.975,7		10.986,4	
	2.002,4	1.647,2	2,469,6	5.011,3	4.818.0	6.207,1	3.611,3	3.844,4	4.718,4	4.816,6	5.037.7		5.601,8	
5									3.288.2	4.742.8		-	7.644,6	
	2.087,6	3.100,3	2.110,4	4.560,7	5.031,4	4.282,5	1.055,9	1.510,3			4.033,8			
	701,4	- 9,0	1.201,0	- 240.0	- 1.502,0	- 1.107,0	- 2.440,8	- 2.312,9	- 1.540,4	- 2.635,3	- 3.741,5		- 2.457,4	
	80,5	607,2	376,7	607,1	20,4	47,8	- 83,4	7,5	139,1	198,8	36,7	41,6	58,1	
	262,5	333,4	533,8	601,0	360,1	. 331,4	118,6	247,3	312,4	256,0	291,7	240,8	217,6	
-   -	- 129,5	- 836,8	<b>— 343,4</b>	- 967,1	1.231,7	1.640,6	- 1.608,5	202,5	- 1.534,6	- 2.445,0	- 2.104,2	- 893,9	→ 386,8	
	132,8	59,2	76,3	192,1	217,6	270,4	908,0	164,8	232,4	202,5	424,6	364,3	858,5	9
1-	- 69,1	41,3	- 14.5	28,4	- 341,1	_ 142,7	- 024,6	- 1.187,4	<b>— 453,5</b>	- 482,4	_ 168,1	459,1	<b>— 681,5</b>	10
-	100,5	- 51,4	202,7	_ 7,0	8,8	17,2	- 6,8	_ 37,2	_ 5,1	<b>—</b> 45,3	- 10,0	55, 5	64,8	11
1_	- 1.0	- 5,3	- 3,6	- 30,4	_ 19,1	- 10,4	- 18,8	_ 0,5	_ 17,7	- 11,6	- 19,0	_ 23,7	- 9,4	12
1_	- 30,8	~ 71,8	- 37,3	_ 100,7	_ 100.3	_ 104,0	_ 249,9	- 484.9	- 283,3	→ 386,6	- 603,0	_ 851,1	418,4	13
1_	- 161,6	- 302.2	- 175,7	- 860,4	_ 253,2	_ 335.0	— 849,0	- B18.0	- 323,1	260,0	- 211,0	- 249,6	_ 189.2	14
1	201,0	.002,2	,1								I			15
- 1	Ξ.		1 = -	1 _	I	~		I -	I		ŀ <u> </u>	I =	_	18
	_		1	1	I				_ 123,0	_ 352,8	_ 208,7	_ 890, o	_ 399.6	17
1-	- 13,9	- 28,7	→ 19,9	- 40,0	48,0	- 01,4	- 105,0	- 829,8						18
1-	107,5	- 157,3	- 91,6	- 75,8	<b>— 189,0</b>	- 173,2	- 170,4	— · 166,5	- 154,9	- 86,6	— 46, Đ	47,8	- 52,3	
j -	1.054,3	- 1.355,6	- 902,2	- 1.355,3	- 1.168,7	- 1.309,7	- 2,307,0	- 2.917,2	- 1.811,6	- 3.200,9	- 3.014,9	2.667,0	3.739,6	19
·-	- 5,0	- 173,4	- 51,2	- 105,0	- 171,1	- 571,1	- 592,7	437,6	- 375,5	— 555, B	- 220,5	- 332,6	<b>— 186,6</b>	20
-	- 11,0	- 57,8	- 23,0	06,0	± 77,8	— 187,3 °	<b>— 198,4</b>	→ 167, 1	<b>— 145,5</b>	- 287,4	- 220,8	- 182,7	284,4	21
-	158,9	<b>— 132,7</b>	- 113,4	. — 36,6	- 64,1	90,0	- 125,8	<b>— 175,5</b>	- 88,6	- 226,5	- 178,2	- 151,3	<b>— 181,7</b>	22
1-	- 25,8	— 65 <u>,</u> 6	- 89,0	- 65,0	- 50,2	— 124,2	- 386,8	<b>— 368,7</b>	- 203,0	- 246,0	- 226,0	- 227, 2	- 291,6	23
	12,5	_ 28,4	— 21,4°	- 63,7	- 89,9	- 100,3	<b>— 309,7</b>	- 267,0	<b>— 166,1</b>	- 440,9	- 371,8	<b>— 374, 9</b>	- 552,0	24
1-	600,5	- 813,2	- 705,0	- 1.108,0	- 800,0	— 312, <b>5</b>	- 1.233,1	- 1.441,5	- 1.092,8	-1.355,7	- 1.550,0	<b>—</b> 793,5	— 922,8	25
1-	1.397,2	- 1.542,0	- 1.497,2	- 1.530,1	1.379,8	- 1.414,1	- 1.760,2	- 2.385,1	_ 1.705,7	- 2.854,0	- 2.478,6	- 2.227,9	- 2.296,1	26
-	554,1	- 466,0	- 426,7	- 478,6	- 251,0	- 608,3	→ 735,1	- 493,1	<b>— 625,2</b>	<b>—</b> 614, 9	<b>— 851,3</b>	<b>— 471,4</b>	- 917,0	27.
1_	212,0	- 357,9	- 262,1	<b>— 166.5</b>	- 130.0	- 214,5	- 162,1	— 121,0	_ 158,9	- 150,1	08.0	_ 232,8	_ 149,8	28
1_	41,3	- 45,8	- 36,5		- 53,3	- 71,0	73,4	- 82,2	- 74,1	<b>—</b> 83, 3	- 51,2	<b>—</b> . 39,3	<b>— 94,7</b>	29
1 -	09,2	- 208,0	— 73,B	- 89,9 - 164,1	- 162, 3	180,8	- 231,2	- 266,3	- 200,9	- 200,6	- 141,8	163,8	_ 115,0	30
1_	0.0	0,6	2,6	24,3	25,0	29.0	9.7	27,5	23,1	28.5	86, 3	04,6	40,5	91
1_	180,1	- 202,6	- 100,3	- 235,9	- 222.0	- 310,6	- 850,4	- 348,1	- 294,8	- 272,2	_ 214,0	- 282,2	- 295,0	32
				_ 2,0	- 10,8	8,7	81,7	61,7	18,0	- 11,8	- 5,4	32,5	13,0	33
	1,1	0,6	4,5	- 3,0	4,8	12,9	13,0	12,3	9,2	6,7	28,8	25,4	20,6	34
	1,1	0,1	2,0							41,3	15,7	0,5	1,6	85
				0,4	4,8	14,5	22,4	29,7	14,4			-		86
	5,4	17,0	9,0	17,2	14,1	8,5	14,4	10,6	13,0	17,4	16,5	18,9	17, 6	87
	1.070,6	311,9	053,7	301.5	478,0	602,1	1.459,7	1.176,5	615,5	718,9	754,1	965,4	1.240,4	88
1	809,4	46,2	206, 0	- 26,8	— 30,6	- 41,6	19,5	- 25,1	22,1	- 04.0	- 32,6	25,8	- 24,2	39
1	••	- 0,8	- 0,4	1,0	4,2	_	_ 2,7	- 1,9	0,1	0,4	- 2.1	- 1,8	- 1,0	
ì	· —	-	-	-	·	-		_		- 1	_		-	40
1	8,1	1,4	1,2	83,8	30,2	96,6	28,1	11,4	28,0	11,0	23, 8	59,0	74,8	41
1-	3,4	— 11,7	— θ,4	<b>— 13,3</b>	- 10,9	- 8,0	<b>— 17,8</b>	- 18,7	- 13,7	- 9,7	1,1	6,7	18,8	42
1.	-	. —	-	0,2	- 1,0	- 0,0	→ 0,4	- 0,5	- 0,5	— 0,1	- 0,2	- 0,1	0,2	43
1	5,4	4,7	1,3	10,8	18,1	80, 0	45,1	· 51,4	81,2	50,0	56,8	50,8	45,7	44
	308,0	302,3	259,5	513,2	490,8	535,6	542, 0	448,8	508,2	518,8	633,8	509,3	552, 8	45
1	403,8	252,4	204,7	818,2	325,0	263,0	292,9	380,5	316,1	272,1	300,0	358,2	362,2	40
1-	6,4	6,2	<b>— 12,3</b>	0,3	- 68,9	- 50,0	- 224,8	- 247,9	- 120,1	- 135,3	18,7	68,0	67,8	47
1	848, 9	17.5	176,4	12,2	- 84,2	- 80,4	- 255,4	- 801,9	_ 134,3	- 133,3	- 107,7	- 52,0	9,4	46
1	42.4	14,1	- 28,5	- 67.5	- 74.9	- 180.6	- 314.5	- 309,5	- 201,4	- 290,5	- 254,2	- 315,8	→ 262,3	49
1	9,8	13,6	3,7	3,0	5,8	- 10,3	- 23,8	- 84,4	- 11,8	- 24,0	- 2,2	. 8,9	1,8	50
1	454,7	167,5	244,0	124,5	- 5,0	01,0	177,6	55,9	88,6	43,7	23,2	170.5	136,6	51
1_	10,1	85.7	6,7	- 16,2	— 106,5	- 413,4	- 401,7	→ 307.7	_ 267,7	_ 201.6	- 305,0	- 103,4	_ 329,0	52
1-	- 1			1.036,3			1.452,2		1,242,3	1.793,3	1.033.1	1.875.8	1.811,7	53
1.	926,8	1.110, 1	509,3		1.104,8	1.033,7		1.584,8			612,2	956,0		54
1	762,3	83,2	487,0	1.184,8	825,2	333,0	484,0	858,2	626,9	138,5 437,1	457,4	477,1	49,9	55
1	364,3	301,6	423,0	478, 8	472,6	480,0	460,7	422,1	484,8				468,7	56
1-	701,1	- 630,0	- 1.217,1	- 890,1	- 878,6	- 776,0	- 2.486,8	- 1.884,0	- 1,283,3	- 885,6	— 968,8	- 805,0	- 014,4	67
1-	0,1	80,7	0,4	27,7	2,0	0,6	- 5,6	- 12,4	2,5	- 11,0	- 8,2	5,4	14,9	
1	9,4	87,1	23,0	16, 3	→ 2,8	— · 5,8	- 42,6	- 8,4	- 8,8	- 8,2	- 5,1	- 0,6 -	- 1,1	58
1	67, 5	102,2	76,6	53,2	51,5	59,7	75,2	94,3	66,8	90,0	88, 4	118,0	82,9	59
1.	2,7	2,3	1,6	82,6	15,7	82,6	. 84,6	81,9	29,5	81,6	87,8	29,6	20,6	60
1	ι			ι	Į.	ι	·I	1	'	- 1		1		•

mercio estoro figurano allo voci ortaggi freschi e ortaggi altri. — (b) Fave, piselli e fagiuoli freschi. — (c) Cedri, bergamotti, limetto e chinotti. —

Segue: TAV. XII. — Importazione netta dei prin (quantità in migliaia di quintali,

d'ordine	GENERI	1030	1926–30	1031	1932	1993	1031	1095	1931–35	1938
zi										
		1	1		1	i i	i	ĺ		<u> </u>
. 1									¥ 040 A	
1	Framento in complesso	18.478,9	21.124,6	13.872,1	8.650,6	2.357,7	1,864,3	2.573,1	5.863,6	3.075,0
2	Frumento tenero	12,302,7	15.242,4	10,609,7	0.369,8	1.072,2	1.404,0	2.476,6	4.584,5	2.865,4
3`	Frumento duro	6.176,2	5.882,2	3.262,4	2.280,8	385,6	370,3	96,5	1.279,1	200,6
4 5	Granoturco	7.121.0	6.520,6	7.358,0	6.418,2	491,6	1.622,5	2.517,1	3.689,7	1.653, 3
6	Riso greggio (risone)	- 2.877,3	- 2.982,8	- 2.018,5	- 2.105,7	- 2:400,4	- 2.077,0	- 1.049,3	- 2.067,2	- 1.871,7
7	Segale	207,2 393,2	125,0 268,0	.170,6	121,3 384,3	91,0	738,1	124,4 1.000,0	114,2	75,2
8	Patate	— 787,3	<b>— 1.323,3</b>	973,7		425,8			584, 4	451,2
9	Fagioli secohi	212,4	- 1.323,5 830,5	- 83,4 608,3	816,0 705,0	- 813,4 372,6	- 268,2 404,7	- 7,2 590,0	- 404,3 580,1	- 283,2
10	Fave da seme	- 180,6	- 294,3	- 162.7	— 141,8	- 376,0	26,0	232,7	- 84,3	230,4
11	Legaminose minori	42,5	21,5	37,3	63,0	— 370,0 — 18,6	28,0	135,0	— 61,3 53,2	— 11,3 38,7
12	Cavoli	— 15,6	<b>— 15.9</b>	- G,0	3,7	_ 16,6 _ 2,0	- 2,4	- 2,1	- 3,4	
13	Cavolifiori	_ 962,5	_ 543,9	- 1,018,2	— 035,3	— 2,0 — 792,8	— 2,4 — 618,6	_ 2,1 _ 564,0	_ 711,6	- 2,0
14	Cipolle e agli	_ 154,7	— 214,3	— 1,016,2 — 213,0	— 958,5	- 792,8 - 211,4	— 518,6 — 209,5	- 564,0 - 142,2	- 711,6 - 227,1	- 545,0 - 152,2
15	Carolofi, cardi, finocchi e sedani	101,7			a,oo,u	- 211,4				_ 152, 2
16	Asparagi, poponi e cocomeri	_	_						_	
17	Altri ortaggi e prodotti orti familiari (a)	_ 441,3	- 376,4		— 380,6	- 425,0		- 313,8	_ 409,4	
18	Legumi freschi (b)	_ 50.2	- 50,8	- 47,0	— 38,0	— 30.9	- 23.2	— 51.4	- 39,2	— 010,6 — 09,6
10	Pomodori	→ 2.755,3	÷ 3.075,6	- 2.470,4	- 2.120,9	- 2.036,0	- 2.148,5	- 2.283,0	- 2,213,4	<b>— 1.650,0</b>
20	Mole	- 522.0	- 863,6	- 119,6	— 560,9	- 309,3	— 190,3	- 174.6	- 291,3	- 611,5
21	Pere	- 106,4	- 220,0	- 263,4	- 228.1	_ 271,0	- 249,0	- 150,4	- 234,2	_ 202,1
22	Cillege	_ 102,1	- 169.0	- 112.7	- 121,1	- 104,9	- 110,2	- 142,1	- 110,2	_ 88,6
23	Uva per consumo diretto	- 452,2	- 286,8	- 422,1	- 368,7	_ 310,2	_ 221,7	_ 288,3	- 324,0	_ 289,5
24	Pesche, albicocche, susine e varie	<b>— 649,8</b>	<b>— 477,8</b>	- 801.0	- 919,5	- 961,4	- 483 <sub>1</sub> 1	- 601,3	<b>— 793,3</b>	531,6
25	Arance e mandarini	- 1.324.4	- 1.191,1	- 1.213,8	- 015,0	- 1.427,6	- 896,2	- 933,6	1.017,2	<b>—</b> 857,0
28	Limoni ed altri agrumi (c)	- 2.710,0	- 2.415,4	- 2.629,7	- 2.466,0	- 2.730,2	- 2.522,0	- 2,194,6	- 2,507,5	- 1.820,1
27	Mandorle	- 732,2	- 717,4	- 488,7	- 613,4	- 732,8	<b>— 780;7</b>	901,6	<b>— 703,3</b>	- 840,6
28	Noccinole	- 134,5	- 152,7	<b>—</b> 166,6	- 253,8	- 108,7	- 200,0	- 121,4	- 170,1	_ 283,6
29	Nooi	- 52,2	- 64,1	- 70,1	<b>—</b> 78,1	- 68,4	- 54,8	- 61,3	- 67,2	_ · 48,0
30	Fichl secchi	- 139,7	- 154,0	- 162,1	- 100,1	<b>— 110,5</b>	- 105,1	_ 86,0	113,0	_ 105,6
31	Prugne secohe	46,5	43,6	81,7	62,0	15,6	34,7	21,0	43,0	-
32	Castagne	- 300,6	- 274,2	_ 256,7	_ 280,2	234,8	_ 261,2	_ 205,7	249,5	_ 272,1
33	Olive per consumo diretto	29,6	11,8	27,9	42,0	195,3	24,8	22,0	62, 5	11,2
34	Uva passa	26,5	21,6	24,4	20,8	16.8	, 30,2	92,6	26, 2	9,5
95	Banans	7,2	13,3	15,8	57,1	109,2	131,7	143,3	91,4	192,7
36	Datterl	· 24,0	18,9	49,5	101,3	57,5	103,2	36,8	69,6	6,7
37 38	Carne bovina	1.244,0	984,2	790,1	629,4	817,8	788,4	528,0	710, 9	386,0
- 1	Carne suina	- 78,2	<b>— 40,8</b>	143,8	10,6	→ 59,4	41,7	- 45,0	— 61,7	— 56,4
89 40	Carne ovina e caprina	_ 1.1	- 1,8	7,1	_ 5,0	— 4,1 <sub>,</sub>	1,0	0,2	- 3,4	. 0,2
- 1	Carne equina	-	<u> </u>	-	i -	-		_		-
41	Frattaglie	70,4	47,	24,1	24,6	31,4	45,0	30,4	81,1	19,0
43	Pollame e selvaggina	72.8	16,8	108,5	137, 3	115,5	123,6	93,5	115,7	22,7
44	Conigli	- 0,9	- 0,3	- 6,0	- 5,6	- 5,5	- 4,3	_ 2,7	- 4,8	_ 2,2
45	Pesce fresco	30,0	50,3	33,3	40,4	72,4	63, 2	45,2	50,9	60,4
16	Baccalà e stoccafisso	426,8	507,3	408,5	461,8	602,7	548,0	415,5	485,9	259,0 112,0
17	Altro pesce conservato (d)	325,7	823,6	310,5	268,1	250,0	330,6	328,6	298,0	24,6
4B	Uova 1000 hI	143,4	32,5	169,7	320,5	88,6	87,1	65,3	144,1	65,0
40	Formaggio 1000 hi	- 24,2	- 65,5	- 60.7	- 46,9	- 40,5	- 36,6	- 29,2	- 44,6	— 165,
50	Burro	- 310,3	- 286,6	- 357,6	- 261,2	- 101,3	- 204,8	- 220,4	<b>— 249,5</b>	
61	Lardo e strutto	5,8	— 2,0 65,7	22,3	10,2	17,5	16,0	2,2	14,9	_ 0,1
- 1		92,6 — 217,0	_ 231,3	— 30,6	95,6	62,7	40,9	4,8	30, 9 — 22, 0	_ 51,
52 Į	Ullo di oliva (e)	Z17,U		77.6 1.541,2	- 119,6 1.661,7	- 100,5	2.326,3	38,0	1.779,8	1,052,
	Olio di semi	1 144 4	1 400 7		1 1.001,7	1.631,8	2.820,3	1.735,7		
	Olio di semi	1.144,4	1.699,7			40.0		1 49 4	E0 0	25.
53	Olio di semi	54,8	362,3	54,3	45,7	48,3	52, 0	63,3	52,0	
55 56	Olio di semi Zucchero raffinato. Caffè crudo	54,8 452,9	362,3 459,6	54,3 438,2	45,7 409,2	392,4	393,0	404,0	407,2	317,0
53 54 55 56 57	Olio di semi Zucchero raffinato. Caffè crudo	54,8 452,9 — 1.007,3	362,3 458,6 — 928,1	54,3 438,2 — 1.650,7	45,7 408,2 788,4	392,4 — 082,7	393,0 — 964,0	404,0 — 910,5	407,2 1.080,4	917.0 — 1.426,1
53 54 55 56 57 58	Olio di semi   Zucchoro raffinato   Caffè orudo   Vino   1000 hi   Birra   1000 hi   Alcole anidro   1000 hi	54,8 452,9 1.007,3 13,5	362,3 458,6 — 928,1 2,7	54,3 438,2 — 1.650,7 11,0	45,7 408,2 788,4 4,3	392,4 — 982,7 1,5	393,0 — 964,0 2,0	404,0 — 916,5 — 40,8	407,2 1.060,4 5,5	917,0 — 1,426,1 — 155,0
53 54 55 56 57 58	Olio di semi   Zucchero raffinato   Caffè orudo   Vino   1000 hl   Birra   1000 hl   Alcole anidro   1000 hn   Cacao	54,8 452,9 — 1.007,3 13,5 2,1	362,3 458,6 — 928,1 — 2,7 — 3.2	54,3 438,2 — 1.650,7 11,0 4,4	45,7 403,2 788,4 4,8 3,8	392,4 — 082,7 1,5 2,8	393,0 — 984,0 2,0 3,7	404,0 — 910,5 — 40,8 1,2	407,2 1.060,4 5,5 3,2	25,4 317,6 — 1,426,1 — 155,6 — 0,5
53 54 55 56 57 58	Olio di semi         Zucchero raffinato.           Caffè orudo         1000 hl           Birra         1000 hl	54,8 452,9 1.007,3 13,5	362,3 458,6 — 928,1 2,7	54,3 438,2 — 1.650,7 11,0	45,7 408,2 788,4 4,3	392,4 — 982,7 1,5	393,0 — 964,0 2,0	404,0 — 916,5 — 40,8	407,2 1.060,4 5,5	917,0 — 1,426,1 — 155,6

<sup>(\*), (</sup>a), (b), (c), (d), (e). — Ved. corrispondenti note a pagina precedente.

## cipali generi alimentari, per anno solare. (\*)

salvo diversa indicazione)

										•			
			l .	<u> </u>			′		Ī	1		1	1 8
1037	1939	1030	1940	1936-40	- 1941	1942	1943	1944	1945	1941-45	1916	1947	d'ordine
				1000 20		1022	1020	1011	1010	1 222	1		1
	<u> </u>		<u> </u>						l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	įż
										· .		٠.	1
14.201,9	1,528,1	5.094,5	0.007,2	5,993,0	<b>—</b> 288,4	- 1.040,7	897,0	-	_	80,4	14.052,0	16.542,0	
14.460,4	1,723,8	5.209,5	6.216,6	6.095,1	- 170,7	- 827,9	924, 7	_	. –	- 14,7	11.968,6	14.517,4	2
- 255,6 1.248,6	- 195,7 536,9	- 115,0 1.308,3	- 140,4 2.037,3	- 101,2	— 117,7 379,0	212,8 198,3	— 27,7 241,5	_	_	- 71,7 163,8	2.033,4 941,7	2.024,6 4.354,8	
- 2.091,3	_ 2.096,8	- 2.201,0	- 1.873,6	1.356,9 — 2.026,9	- 1.475,4	- 905,2	— 213,1	_	_	— 399,7	— U+1,7	— 0,3	
. 28,4	318,6	024,0	345, 9	278,6	0,7	559,0	1.658.4	_	_	443,6	145,0	791,0	1
340,3	459,4	027,0	369,3	449, 8	61, 4	90,3	852,0	_	_	<u> </u>	383,0	930, 1	7
<b>— 775,5</b>	- 1.000,9	- 698,1	- 911,6	<b>— 735,0</b>	- 2.011,7	2.526,0	064,7	_		295,8	617,4	437, 5	
204,0	180,2 — 369,6	145,8	60,0 103,2	178,6	140,1 — 1,0	150,1 — 4,2	109,4	_	_	79,6 — 1,4	162,3 0,5	156,9	10
- 267 <sub>.</sub> 9 45,0	48,0	100,6 46,1	80,0	— 89,0 51,9	55,5	297,7	- 1,6 293,2	_	_	117,3	259.5	34,4	111
- 5,3	- 3,8	- 2,3	_ 2,2	- 3,1	· 14,4	_ 14,2	- 47,6	<b>→</b> '	_	15,2	- 9,0	_ 22,2	
- 024,8	- 635,3	- 903,7	_ GAO,3	- 686,0	- 677,2	- 445,1	- 917,4	. –		<b>— 407,9</b>	<b>— 63,9</b>	<b>—</b> 276,6	18
<b>—</b> 251,1	- 260,4	- 302,1	- 276,6	<b>— 249,7</b>	<b>— 430,7</b>	- 432,3	· 201,7	_	_	- 212,9	- 151,4	- 692,0	
		-	l <u> </u>	_	- 1	1 · 1	_	. = .	=	-	-	-	16
_ 539.5	462,5	- 030,9	_ 545,1	_ 505,3	- 702,6	→ .096,0	_ 662.3		I = 1		_ 95,0		
— 539,5 — 110,5	- 147.0	- 67,1	_ 167,0	— 505,6 — 112,2	- 371.9	- 486,2	— 002.3 — 210.3		,-	— 215,5	- 12,2	21,3	18
<b>—</b> 270, 5	- 2.667,5	- 2.547,1	- 1.677,3	- 2.249,8	- 1,627,7	- 914,1	→ 50,6	_	_	- 499,5	- 620,4	<b>—</b> 963, 1	10
- 497,3	- 403,1	- 048,0	- 1.002,5	- 692,5	- 1.088,1	- 01,5	- 7.3	_	-	- 231,4	- 107,2	- 604,0	
- 237,0	231,0	→ 400,9	- 371,4	- 306,5	- 310,7	- 105,1	- 1,2	· -	-	— 83,4	395,1	- 266,8	
- 180,2	- 212,5	- 102,2	- 152,2 - 267.3	- 159,2	- 122,7	— 56,7	- 10,6	_	_	- 38,0	- 49,1 - 212,8	- 141,2	
— 204,1 — 806,1	— 281,0 — 777,8	- 200,4 - 657,3	- 267,3 - 1.119,3	— 248,4 — 818,4	- 329,1 - 525,3	- 181,2 - 040,0	_ 26,0	_	_	— 101,9 — 239,5	_ 212,8 _ 270,2	— 151,4 — 587,6	
- 1.507,9	- 1.409,8	- 1.059,6	- 1.537.4	- 1.472,5	- 1.930,6	— 854, 4	— 20,0 — 428,3	-	-	- 642,7	- 401,0	- 1,100,3	1
- 2.195,5	- 2,055,7	- 2.179,5	1.995,8	- 2.050,8	- 1.894,1	- 1.540,5	- 56,6	_	–	<b>— 698,2</b>	- 447,3	- 896,2	
- 588,4	- 960,0	- 873,8	- 816,7	- 819,1	- 507,8	<b>— 470,0</b>	- 140,2	-	-	- 226,0	- 607,1	— 390,0	
<b>— 175,</b> 5	- 178,2	- 169,3	- 203,8	214,1	- 114,1	- 85,4	- 56,5	-	-	- 51,2	- 87,3	- 16.1	
- 89,0	- 60,7 - 82,2	52,8	- 62,1	— 62,7	- 25,3	- 20,7 - 6,7	- 21,6	_		- 13,5 - 25,6	- 37,7 - 7,4	- 58,3 - 22,4	
91,9 9,9		71,6 4,4	- 111,8 2,4	92,5 5,0	— 117,4 0,8	9,1	4,1	_	_	2,8	2,6	_ 22,4 _ 6,0	1
_ 326,6	1	189,2		_ 247,1	- 85,4	_ 8,2	- 8,0		-	_ 20,3	- 137,2	- 223,7	
7,1	22,6	10,1	- 0,6	11,9	_ 1,1	8,7	8,9		_	2,3	24,0	- 10,6	
23,3		24,8		18,2	5,7	60,7	20,3	_	_	- 18,5	10,1	19,4	
224,6		254,8		210,1	<b>–</b>		_	_	=		0,8 8,1	2,0	
11,1 707,6		27,8 242,8		12,2 420,6	0, 2 207, 4	210,6	26,6		=	88,9	61,1	- 5,6 110,1	٠.
- 49,8		- 63,0		- 49,5	- 13,1	50.6	78.7	.—	_	23,2	197,0	171,0	
3,1		- 0,1	1	0,7	2,0		0.4	· -	_ "	0,5		0,2	2 8
1 "		_		<i>-</i>	_	_	-	-	_	-	-	-	4
58,7		15,8		30,4	28,9	30,2	5,8	-	-	12,0	4.8	5,7	
50,6		83,9 — 2,2		35,0		47,4 0,4	17,4	_		28,4	.0,1	1,0	'  <u>*</u>
- 2,6 126,4			1	- 2,6 143,2		69.1	30.0	_ =		40,7	45, Đ	202,5	
518,5						10,1	4,8	_	-	39,5	281,5	600,7	
269,						90,6	52,8	· –	1 -	45,1	166,5	237,1	
87,8		84,8	75,0	67,0	73,5	84,0	21,7	-	_	36,0	11,0	31,7	
- 70,						- 83,9		-	=	- 40.0 - 24.6	2.775,8	198,4	
- 100,						- 45,6 - 1,2		_	_	- 24.0 - 0,4	- 0,2	4,2 14,0	٦.
18,4						1		I =	_	3,6	184,2	114,4	- I
_ 33,0									_	23,2	- 11,0	- 1,3	3 6
2.177,						19,2	63,0		_	23,2	51,6	403,6	
20,0	268,1	254,	2 00,4	127,4	100,5	45,0			-	30,0	605,7	489,0	
379,									=	1,4 — 657,0	159,2 296,1	295,5 — 432,7	
- 1.860,							1	1 _	1 =	2,1	296,1	10,9	
— 176,								1 =	_	_ 4,9	15,0	17,8	
- 8,									_	_ 0,1	118,7	142, 8	
73,										_ 3,1			р∣е

## RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco dei comuni al 30 giugno 1948 e loro popolazione residente volume di pagg. 136	. 400
Compendio statistico Italiano 1947-1948	400
volume di pagg. XX + 206	400
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942  volume di pagg. XII + 653	1.200
Annuarlo statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942	
volume di pagg. XV + 520 + 16	1.200
Annali di statistica - Serie VIII	•
volume II - (Studi di statistica metodologica e demografica), volume di pagg. 241	500
Censimento industriale e commerciale 1937-1939:	
Volume III – Industrie extrattive, metallurgiche e meccaniche volume di pagg. 114	400
Volume IV – Industrie chimiche, della carta e poligrafiche volume di pagg. 136	£00
Sommario statistico delle Regioni d'Italia	
volume di pagg. V + 248	350
Elezioni per l'Assemblea Costituente e Referendum Istituzionale (2 giugno 1946)	
volume di pagg. LXVIII + 154	500
Catasto forestale: fascicolo provinciale di Livorno, di pagg. XII + 16	300
fasoicolo provinciale di Grosseto, di pagg. XIII + 21	300
fascicolo provinciale di Varese, di pagg. XIII + 28.	300
Statistica dell'istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946  volume di page, VII + 109	500

### PIIBBLICAZIONI MENSILI

Bollettino mensile di statistica.

Bollettino del prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma - e presso la Libreria dello Stato (P.azza G. Verdi, 19 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti. Statistica del commercio con l'eitero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1948 è di L. 4,000 (estero: L. 8,000).

## PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

#### Annuario statistico italiano 1944-1948.

È il primo volume della nuova serie che rivede la luce dopo la forzata interruzione della vecchia serie, imposta dalla guerra.

In esso vengono riportati tutti i principali dati della vita demografica, economica e sociale del Paese, relativi al periodo dal 1939 al 1948, gran parte dei quali non vennero pubblicati, a causa dei noti divieti, nei precedenti volumi. Nel nuovo Annuario notevole estensione viene data alle ricostruzioni di serie storiche comparabili, di così grande utilità per gli studiosi delle vicende del nostro Paese, nonchè ai confronti internazionali, resi particolarmente desiderabili dalla attuale difficoltà di consultazione delle pubblicazioni di altri paesi o degli enti internazionali.

#### Censimento industriale e commerciale 1937-1939:

Volume VIII - Trasporti e comunicazioni

Volume IX - Commercio

Statistica dell'istruzione elementare per l'anno scolastico 1945-1946.

#### Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.

E di prossima pubblicazione un elenco completo dei Comuni italiani che alla data del lo luglio 1946 risultavano dotati di scuola media di ogni ordine e tipo, sia governativa che pareggiata, legalmente riconosciuta (parificata) o privata. Per ciascun Comune sono indicate le varie specie e tipi di scuola, il numero di esse ed il rispettivo numero di alunni iscritti, nonche la popolazione complessiva del Comune.

Appositi riepiloghi forniscono le analoghe notizie per ciascuna provincia.

#### Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.

È il terzo volume della serie di Annuari dedicata all'illustrazione statistica della nostra agricoltura. Comprenderà i dati relativi agli anni 1943-1940, nel corso dei quali gli avvenimenti bellici incisero in particolar modo sulle vicende dell'economia del Paese.

PREZZO L. 350